LE NORD

- ou -

Esquisse sur la partie de la province de Québec située au nord du fleuve Saint-Laurent, entre l'Outaouais et le Labrador

PAR J. C. LANGELIER.

LIBRAIRE EDITEUR, 40 RUE SAINT PIERRE
QUÉBEC

LE NORD

— ou —

Esquisse sur la partie de la province de Québec située au nord du fleuve Saint-Laurent, entre l'Outaouais et le Labrador

PAR J. C. LANGELIER

L P. DERY
LIBRAIRE EDITEUR, 40 RUE SAINT PIERRE
QUÉBEC

Enrégistré conformément à l'Acte du Parlement du Canada, par J. C. LANGELIER, en 1882, au bureau du Ministre de l'Agriculture, à Ottawa.

LE NORD

toute la partie de la province richesses forestières et minéde Québec située au nord du rales, la topographie, la situafleuve Saint-Laurent. Cette tion au point de vue du comrégion inconnue et l'on n'a que des vue, examiné, étudié et mis à idées fausses ou très-incom-la connaissance du public. Rien plètes sur la nature du sol de cela n'a été fait pour la réqu'elle renferme et sur son gion septentrionale, dont on adaptabilité à la culture, no- n'a pas dit un mot ou qu'on a tamment en ce qui regarde représentée sous le plus mauvais l'immense vallée située entre jour. Ouvrez les brochures la chaîne des Laurentides et la publiées dans l'intérêt de l'imhauteur des terres, qui forme la migration ou de la colonisation. ligne de partage entre le bassin surtout celles qui ont été écrites du Saint-Laurent et celui de la avant 1867: à côté de pom-Baie d'Hudson. Dire que la peuses descriptions des Cantons plus belle partie de la province, de l'Est, vous ne trouverez que au point de vue agricole, est quelques mots sur la région comprise dans cette grande ultra-laurentienne, représentée vallée, ce serait presque s'ex-comme un pays inculte, stérile, poser à faire rire de soi, et froid et inabordable, digne tout pourtant ce serait dire la vé-au plus d'être habité par des rité.

C'est précisément ce que C'est probablement à ces nous nous proposons de démon-fausses représentations systétrer dans cette étude. rait des volumes avec ce qui l'oubli presque complet dans a été écrit sur la partie méri-laquel nos gouvernements semdionale de la province, notam- blent avoir laissé cette belle

Nous désignons sous ce nom Le climat, la nature du sol, les comparativement merce, tout a été passé en recanadiens-français.

On fe-matiques qu'il faut attribuer ment sur les Cantons de l'Est. contrée. Des gouvernements depuis 1867, celui de M. Chau- vernement les immenses avanveau est à peu près le seul qui tages qu'elle offre à la colonisase soit sérieusement occupé du tion. nord, principalement de la vallée du lac Saint-Jean, qu'il a mise en communication avec par l'ouverture du Québec grand chemin de Saint-Jérôme à Stoneham. L'hon. M. Archambault, commissaire de l'Agriculture et des Travaux Publics dans le cabinet Chauveau, a donné une forte impulsion à l'établissement du territoire du Saguenay, qu'il s'est imposé le trouble de visiter personnellement; il a pareillement encouragé et stimulé la colonisation des régions situées en arrière des comtés de l'Assomption, pas dire exclusivement, qu'il le nom de Laurentides faut attribuer le mérite des prodans le nord depuis la confédépartie de la province semble être retombée dans l'oubli et l'isolement.

qui se sont succédé à Québec montrer au public et au gou-T

ESQUISSE GÉOGRAPHIQUE.

La région que nous esquissons est située au nord du fleuve Saint-Laurent et embrasse tout le territoire compris entre ce fleuve, la rivière des Outaouais et la hauteur des terres formant la limite septentrionale de la province et s'étendant jusqu'à l'Anse-au-Sablon, à l'entrée du détroit de Belle-Ile. Elle est traversée dans toute sa longueur, du nord-est au sud-ouest, par la Joliette et Berthier, et c'est à chaîne de montagnes auxquellui en grande partie, pour ne les l'historien Garneau a donné

Depuis le Labrador jusqu'au grès que la colonisation a faits cap Tourmente, à trente milles en aval de Québec, le flanc de ration. Mais ses successeurs ne ces montagnes longe le bord se sont guère occupés de conti-|du fleuve Saint-Laurent et ne nuer ce mouvement patriotique s'en éloigne qu'en quelques et depuis quelques années cette endroits, entre la rivière Noire et la rivière Portneuf. A partir du cap Tourmente et en remontant, elles s'éloignent Cette étude a pour objet de graduellement vers le nord, faire sortir cette partie de la jusqu'à une distance d'une province de l'isolement et de trentaine de milles, en arrière

sent un peu au nord-ouest pour de la rivière des Outaouais, le suivre pour ainsi dire le cours sommet le plus élevé est celui de la rivière des Outaouais de la montagne Tremblante, iusqu'à Grenville, où sont coupées par la rivière, et a une hauteur de 2060 pieds. se continuent ensuite dans la L'élevation des montagnes qui

province d'Ontario.

hauteur moyenne des Laurentides est d'environ seize cents rentides, surtout entre le Sapieds. Mais cette élévation guenay et la rivière des Oun'est pas uniforme. Entre le taouais, est flanquée au nord lac Sait-Jean et la Malbaie la par un grand nombre de contrecrête principale de la chaîne, forts et de rameaux escarpés, qui est coupée transversale-|coupés par des gorges étroites ment par le Saguenay, atteint et profondes: à l'exception de une attitude de 4000 pieds au-celle du lac Saint-Jean, les dessus du niveau de la mer, vallées sont resserrées et les pendant que les sommets des bassins secondaires sont nomrangées parallèles, mais plus breux, mais peu importants, si rapprochées du Saint-Laurent, l'on excepte les grands bassins n'ont qu'environ la moitié de du Saguenay, du Saint-Maurice cette hauteur. Bayfield estime et de l'Outaouais, qui sont imà 2547 pieds la hauteur de la menses et coupent la chaîne montagne des Eboulements, principale dans le sens transentre la Malbaie et la baie versal. Les sommets de ces Saint-Paul. Il fixe à pieds l'élévation du cap Tour- arrondis et forment des mamemente, et à 2,687 celle de la lons, des croupes et des pitons montagne de Sainte-Anne, à séparés les uns des autres par des vingt milles en aval de Québec. ensellements, des échancrures aux donnent Québec cet aspect pittoresque des plateaux, des gorges et des et grandiose qui fait l'admira-milliers de lacs, dont plusieurs tion de tous les voyageurs. ont une étendue considérable.

de Montréal. Là, elles fléchis- Dans la région située au nord elles dans le comté d'Argenteuil: il environnent ce sommet varie Sur toute cette étendue, la entre 1,000 et 1,200 pieds.

L'arête principale des Lau-1919 montagnes sont généralement ces montagnes qui et des brèches donnant naisenvirons de sance à des vallées composées, Ces sommets, à l'exception de axes des plis des montagnes, l'industrie forestière.

tantes : la rivière Gatineau, nord-ouest au sud-est. celle du Lièvre et le Saint- | Entre le Saguenay et la ri-

quelques pics granitiques dé-au lieu que l'Outaouais, après nudés, sont recouverts de forêts avoir suivi sur une partie de de conifères et de certains bois son cours l'axe général du masdurs; les vallées, au contraire, sif principal, le coupe en arrisont boisées de pins, d'épinet-vant à son embouchure. Les tes, de cèdres, d'ormes et de plu-laffluents du lac Saint-Jean, sursieurs autres essences ligneuses tout la rivière Chamouchouan qui alimentent le commerce de qui n'est que la continuation, ou plutôt le cours supérieur Les plus grandes rivières qui du Saguenay, et le Saguenay luiont leurs sources au-delà des même jusqu'à Chicoutimi, cou-Laurentides sont l'Outaouais, lent dans la direction générale le Saint-Maurice et le Sague- des plis transversaux des mon-Elles originent toutes tagnes; mais, à partir de cet entrois presque dans le même en-droit, le Saguenay fléchit vers droit, à deux cents milles en-le sud et coupe presqu'à angle viron au nord-ouest de Trois-droit l'arête de la chaîne princi-Rivières. A partir de cet en-pale. Plus bas que le Saguenay, droit, sur la hauteur des terres, toutes les grandes rivières qui l'Outaouais et le Saguenay cou- se jettent dans le Saint-Laulent sur une grande distance rent, la rivière aux Outardes, dans deux directions opposées la rivière Manicouagan. la ril'une à l'autre, mais parallèle vière Pentecôte, la rivière Moiau Saint-Laurent. Ces rivières sie, avec ses nombreuses ramise retournent ensuite vers le fications, ainsi que la rivière sud-est et suivent une direc- à la Truite, coulent directement tion parallèle jusqu'au fleuve, du nord au sud et coupent diaqu'elles atteignent à trois cents gonalement l'axe des Laurenmilles de distance l'une de l'au- tides. Seule, la rivière des Bettre. Presque toutes les rivières siamites suit une direction pade la région intermédiaire, no rallèle à celle du cours supétamment les trois plus impor-rieur du Saguenay et coule du

Maurice, coulent du nord au vière des Outaouais, le massif sud. Ces rivières suivent les formant l'axe principal des

Laurentides s'abaisse et se rétrécit graduellement à mesure qu'il s'avance vers l'ouest; de soixante milles qu'elle a dans la région du Saguenay, la largeur de la chaîne diminue jusqu'à trente milles à l'endroit où elle est coupée par l'Outaouais, et la hauteur moyenne des sommets s'abaisse de 2,000

à 1,000 pieds au plus.

🗬 a limite septentrionale du bassin du Saguenay est formée par une chaîne latérale, presque parallèle à la chaîne principale, mais bien moins élevée : cette chaîne forme la ligne de partage des eaux séparant le et parsemée de milliers de bassin de la baie d'Hudson de celui du Saint-Laurent. Lal dépression qui sépare ces deux le montre le tableau suivant : chaînes de montagnes forme l'immense vallée dans laquelle le Saguenay, le Saint-Maurice ainsi que l'Outaouais et ses nombreux tributaires prennent leurs eaux. L'élévation moyenne de cette vallée au-dessus du d'une étendue presqu'aussi conniveau de la mer est d'environ sidérable, mais qui n'a pas ensix cents pieds. Le lac Saint-Jean, qui est situé à l'extrémité orientale de cette vallée, n'est élevé que de 293 pieds ga, Kempt, Poisson-Blanc, Pisau-dessus de la mer; le lac|catosin, au Mâle, des Batturesoccidentale, est à 760 pieds au- des Commissaires. dessus du niveau de la marée,

et l'élévation du lac Victoria, à peu près à mi-distance entre les deux autres, n'est que de 700 pieds. La longueur de cette vallée est d'environ 350 milles et sa largeur excède 150 milles. ce qui forme une superficie de 52,500 milles carrés. Cette vallée, d'un sol généralement très fertile, est couverte de riches forêts qui fournissent au commerce les immenses quantités de bois de toutes sortes qu'on exporte chaque année de la province.

Toute cette région est égouttée par de nombreuses rivières lacs, don't plusieurs ont une étendue considérable ainsi que

Lacs	Superficies	Elévation		
Saint-Jean	360 milles	293 pieds		
Victoria		700 ` ``		
Keepawa	92 "	760 ''		
Témiscaming	;330 "	800 "		

Il y a plusieurs autres lacs core été mesurée avec précision, notamment les lacs Mijizowaga, le Grand-Lac, les lacs Kakebon-Keepawa, situé à l'extrémité de-Sable, Askitiche, Edouard et

II

DIVISIONS ET STATISTIQUES TERRITORIALES.

Des soixante-cinq colléges électoraux de la province, vingt-sept sont compris dans la région que nous étudions. voici la liste, avec l'indication de la population et de la superficie de ces colléges électoraux telles que données dans le recensement de 1871:

Colléges électoraux	Population	Superficie en acres
Pontiac	15,810	13,310,908
Ottawa,		3,652,222
Argenteuil		599,700
Deux-Montagnes .	. 15,615	165,187
Terrebonne		348,302
Jacques-Cartier		56,032
Hochelaga		48,659
Laval		54,202
Cité de Montréal (3		3,299
L'Assomption	. 15,473	158,761
Montcalm	12,742	2,577,663
Joliette		1,708,168
Berthier		1,502,412
Maskinongé		2,061,327
Saint-Maurice		1,654,402
Ville de TRivières		11,300
Champlain		2,887,823
Portneuf	. 22,569	4,643,896
Québec (comté)		1,662,699
Ville de Québec (3).		7,386
Montmorency	. 12,085	1,397,080
Charlevoix	. 15,611	1,253,760
Chicoutimi \	17 (09)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Saguenay \		59,745,821

En comparant ces totaux avec ceux de la province entière, on constate que la rive nord, entre l'Outaouais et l'extrémité orientale du pays, renfermé 42.52 pour 100 de la population et 82.95 pour 100 de la superficie de toutes les terres.

Des 99,511,009 acres de terrain compris dans la région que nous étudions, seulement 932,846 acres, ou 3.95 petir 100, étaient occupés ou possédés en 1871, en sorte qu'il restait en disponibilité et à occuper 95,578,163 acres, ou 96.05 pour 100. Ces 95.578.163 forment une superficie de 149,340 milles carrés, c'est-à-dire une étendue à peu près égale à la superficie collective de l'Ecosse et de la Norwège, qui renferment ensemble une étendue de 155,085 milles carrés et sont habitées par une population de 5,120,000 âmes. Et le territoire que nous étudions, même en y comprenant les montagnes et la contrée située au nord-est du Saguenay, est tout aussi habitable, aussi susceptible de culture que celui de l'Ecosse et de la Norwège, qui appartiennent à la même époque géologique et sont situées dans la même latitude que la contrée qui s'étend Totaux......506,689 99,511,009 dans notre province au nord du

Saint-Laurent, entre l'Outa-ligne frontière. la hauteur des ouais et l'Anse-au-Sablon.

généralement plus difficile en frontière occidentale. Amérique qu'en Europe sur le La température agricole indichoix et l'établissement des quée par cette ligne de démarterres cultivables, nous allons cation peut être altérée retrancher des 95,578,163 acres certains endroits par l'élévade terres non occupées, au nord tion du du fleuve, toute l'étendue qui niveau de la mer; mais il est a raison du climat, de la quali- de fait que les céréales sont té du sol ou de la situation géo-cultivées bien plus au nord, graphique, n'offre pas des avan- dans les régions avoisinantes. tages réels et incontestables à Ainsi, au lac Mistassini, qui se la colonisation.

les endroits où le pin, l'épinet-du comptoir de la compagnie te et les autres essences ligneu- de la baie d'Hudson, récolte de ses d'une valeur commerciale l'orge, de l'avoine, des légumes atteignent leur pleine croissan- et des pommes de terres. ce, le climat n'est pas un obs-|qui produisent abondamment. tacle à la culture profitable des Dans le rapport sur l'exploracéréales. Etablie sur cette base, tion qu'il a faite de cette contrée dont l'exactitude est confirmée en 1869, M. James Richardpar les faits et par l'expérience, son, de la commission géologila limite septentrionale de la que du Canada, constate le fait culture des céréales dans la pro-suivant: "Je ne saurais dire vince de Québec suit à peu près au juste, écrit-il, l'influence la ligne suivante : entre l'em-que le climat peut exercer sur bouchure de la rivière Trinité, la végétation, et le seul fait au nord-est de la Pointe-des- que je puisse citer sous ce Monts, et la hauteur des terres rapport, c'est que M. Burgess, ou la frontière, à l'ouest du du comptoir que la compagnie lac Nikoubau, la parallèle for-de la Baie d'Hudson entretient mée par 49°, 20' de latitude, et au lac Mistassini, nous a fait à partir du point d'intersec-|manger le 7 août des pommes tion de cette parallèle par la de terre nouvelles de bonne

terres ou la limite septentrio-Mais, comme on se montre nale de la province, jusqu'à la

sol au-dessus trouve pourtant sur la hauteur Il est reconnu que dans tous des terres, M. Burgess, l'agent

clairement qu'à ce tons et les cochons." 3331 milles au nord de Mont-339). réal et à 1381 au-dessus du ture des céréales.

longtemps, et d'une manière parfaitement mûri sion géologique, qui a fait l'ex-là perfection l'été suivant. ploration de cette contrée, dit dans son rapport:

" A Moose Factory, on récolte chaque année des produits

grosseur. "Ce jour-là, le ther-les pois, les navets, les bettemomètre marquait à ce poste raves, les carottes, les choux, 67° à 9½ heures du matin, 90° les oignons, les tomates, etc., à midi et 58° à 10 heures 40 sont cultivés sans plus de soins minutes du soir. A Montréal, que ces produits en exigent le même jour, le thermomètre dans toutes les autres parties marquait 69° à 7 heures du du Canada, et l'on m'a informatin, 86° à 2 heures de mé que du blé qui s'était troul'après-midi et 74° à 9 heures vé accidentellement semé a du soir. Comme on le voit, la mûri. Il y a plus de 80 bêtes température des deux localités à cornes à Moose Factory, sans est à peu près la même, ce qui compter les chevaux, les mouposte du lac Mistassini, situé à gical Report of 1875--6, page

Le Dr Edward Thompson. niveau de la mer, le climat dans une enquête parlementain'est pas un obstacle à la cul-re, atteste qu'il a lui-même semé à titre d'essai, dans le D'ailleurs, on cultive depuis mois d'octobre, du blé qui a profitable, des céréales de toutes cours du mois d'août suivant. sortes au fort Moose, sur les Ce témoignage est corroboré bords de la baie James, plus par celui de Robson qui déclare au nord que le poste d'Abati- que le blé d'automne semé à goush, dont nous venons de Moose Factory supporte bien parler. M. Bell, de la commis-les gelées de l'hiver et mûrit

Enfin, le Dr Bell écrit dans l'un de ses rapports d'exploration:

"A notre retour à Moose de ferme et de jardin de toutes Factory, nous trouvames qu'il sortes. Parmi les produits ré- n'y avait pas gelé de l'été.... coltés en 1874, il y avait 1700 A la fin de septembre, les boisseaux de bonnes pommes de plantes les plus tendres, telles terre. L'avoine, l'orge, les fèves que les melons, les concombres, les fèves, le baume, le tabac, venons de citer établissent sule ricin, croissaient en plein rabondamment que la ligne de air et étaient encore tout à fait démarcation que nous assignons fraîches et vermeilles."

Les mêmes conditions climatériques se rencontrent plus à l'ouest, au-delà des limites de linsistons sur ce point, car on a la province, et il est constaté que la culture des céréales réussit également bien au nord du le climat agricole des régions lac Abbitibi.

Enfin, sur l'*East-Main*, plus de cent milles au nord du lac Mistassini, la compagnie de la baie d'Hudson a une ferme où elle élève des bêtes à cornes. des moutons et des cochons, ainsi que M. Davis l'a constaté dans une étude lue devant la société littéraire et historique de Québec, ce qui montre clairement que le climat de cette localité est favorable à la culture de la plupart des céréales. Dans le cours de ses explorations, M. le Dr Bell a lui-même visité cette ferme en 1876. Et ce qui prouve que le climat est bon, c'est que certaines essences ligneuses, notamment l'é-les limites des comtés de Chipinette et le sapin, croissent coutimi et Saguenay, embrasse parfaitement dans ces lieux et une étendue atteignent même une grosseur acres, ou 17,750 milles carrés, qui excède deux pieds de c'est-à-dire 2,240,000 diamètre.

ces faits; mais ceux que nous de Chicoutimi. En ajoutant à

à la culture des céréales, au point de vue climatérique, ne passe pas trop au nord. généralement des idées trèsfausses—quand on en a—sur du nord. Ils ne sont pas rares ceux qui croient sincèrement qu'à quelques milles au nord du lac Saint-Jean le climat est trop froid pour permettre de faire avantageusement la culture de tous les grains qui se récoltent au sud du Saint-Laurent. La limite que nous assignons à cette culture est à plus de cinquante milles au nord de ce lac, et les faits que nous avons cités démontrent clairement que nous aurions pu la mettre encore bien plus loin sans sortir des bornes de la vérité.

La région située au sud de cette ligne climatérique, dans de 11,360,000 dans le comté de Saguenay et Nous pourrions multiplier 9,120,000 acres dans le comté cette étendue la superficie des ne. Portneuf et Saut-au-Cochon, la rive nord du Saint-Laurent, susceptible de culture. rable à la culture des céréales août 1873 : légumes de toutes lents pâturages.

montagneuses ou celles dont le être susceptible d'une exploita-

tion profitable.

Laurentides. Dans le comté de Saguenay, ces constatent que le long des y a de nombreuses vallées qui un renferment des grandes étendues de terre arable et suscep-

autres collèges électoraux de plus de la moitié du sol est à l'est de la rivière des peut s'en former une idée par Outaouais, c'est-à-dire 39,765, l'appréciation suivante de la 188 acres, on arrive au chiffre vallée de la rivière Portneuf, de 51,125,188 acres pour l'é-len approchant du fleuve, aptendue de toute cette partie de préciation que nous extrayons la province, située au nord du du rapport d'exploration de M. fleuve, dont le climat est favo-P. H. Dumais, en date du 23

" J'ai relevé le lac à Cassetsortes, sans compter ses excel- te, et je crois que la meilleure partie du pin et de l'épinette Voyons maintenant ce qu'il se trouve dans les environs de faut retrancher pour les régions ce lac... A partir du 101e mille (à plus de 10 milles du fleuve) sol n'est pas assez fertile pour les montagnes disparaissent entièrement et la rivière s'est creusé alors un canal de 80 à Il y a d'abord la chaîne des 100 pieds de hauteur dans le plateau qui s'étend depuis le montagnes | pied des montagnes, au nord, longent presque le bord du jusqu'au fleuve Saint-Laurent, fleuve et ne laissent que peu courant à l'est à perdre de de terrains propres à la cultu- vue, vers la rivière Betsiamire. Cependant, les explora- tes, et à l'ouest jusqu'à la baie tions que le département des de Mille-Vaches. Tout ce pla-Terres de la Couronne a fait teau est presque d'un niveau faire depuis quelques années parfait et se compose d'un sol sablonneux, mêlé de terre rivières et dans l'intérieur, il jaune et grise, reposant sous sous-sol d'argile et marne.

" Les espèces de bois qui dotible d'exploitation. Dans les minent sont le cyprès, l'épinetenvirons des rivières Bergeron- te noire, grise et rouge, le sa-

peuplier, le pin, le bois bock et et est reconnue comme la prinmagnifiques se suivent en des Bergeronne. Le terrain arrosé cendant jusqu'au fleuve. Le sol par ces branches de rivières est est de la meilleure qualité; le presque tout propre au défribois, d'une grosseur et d'une chement. Une bonne partie longueur propres seulement est déià en bon état de culture. aux meilleures pousses. C'est Les habitants y vivent dans un terrain très propre à la cul-l'aisance et le missionnaire qui ture et qui devra avant long- visite ces fidèles en retire un former l'assiette de secours étonnant. établissements, si les beaux chantiers qui s'ouvrent le long sur la rivière à Beaulieu, le de la côte nord du Saint-Lau-sol est de la meilleure qualité. rent savent attirer dans leur Le lac à Beaulieu, en deça, voisinage nombre de ces vailcolons, comme on trouve partout dans le Haut-Saguenay."

Dans le même rapport, M. Dumais fait la description sui- jourd'hui les chantiers sont vante de la rivière Bergeronne, ouverts sur la partie supérieure qui est plus rapprochée du Saguenay que la région dont nous venons de donner une esquisse.

" Au commencement du premier mille, c'est-à-dire au pont | terrain, bien propre aux étadu gouvernement sur le che-blissements et min de Tadoussac (ce pont est ment situé pour favoriser la à plus de trois milles du fleuve) mission des Grandes-Bergeroncette rivière se divise en deux nes et en former avant peu une branches: celle du nord-ouest, ou rivière à Bas-de-Soie, d'à cette partie de la côte nord." peu près douze milles de longueur, et la branche nord-est, des rivières Portneuf et Betsiacelle que j'ai relevée, qui porte mites, il y a pareillement

pin, le bouleau, le tremble, le le nom de Rivière-à-Beaulieu Des pouvoirs d'eau cipale branche de la Grande-

> "Jusqu'au neuvième mille, est entouré de prairies naturelles qui sont d'un grand avantage aux colons de cette localité. Le bois a été en grande partie exploité, et encore aude la rivière à Bas-de-Soie. J'ai exploré une partie de celle-ci, et j'ai pu constater l'existence d'un magnifique espace de bon avantageusedes meilleures paroisses de

Plus à l'est, et bien au delà

rain cultivable, notamment paroisses." 1873:

mille acres de terre propre à la Jean. culture.

trée est encore inconnue.

fits.

"Je n'ai aucun doute que moyenne d'au

d'immenses étendues de ter-y verrait prospérer plusieurs

dans les vallées des rivières Enfin, il est constaté qu'une Manicouagan, Pentecôte, Tri-vallée d'excellente terre s'énité et Godbout. M. John Big-tend vers le nord-ouest, le long nell, qui a fait l'exploration de de la rivière Portneuf, jusqu'à ces rivières, en parle dans les la rivière Valin, dans le comté termes suivants, dans un rap- de Chicoutimi et que cette valport en date du 12 septembre lée se compose en grande partie de terrains d'alluvion ou " Dans le voisinage de ces de sols calcaires, absolument quatre rivières, il peut y avoir semblables à ceux de la région une étendue de cent cinquante située au nord du lac Saint-

Nous avons déjà vu que dans "Je n'ai pas été peu surpris le comté de Saguenay, en faisant le trajet le long de région dont le climat permet la côte, de voir qu'il y avait si de faire avec profit la culture peu de colons d'établis, consi-des céréales embrasse une étendérant les grands avantages due de 2,240.000 acres carrés. qui leur sont offerts; mais je Il nous reste maintenant à suis forcé d'admettre que la défalquer de ce chiffre les cause de ceci est que cette con-régions dont le sol est trop montagneux ou trop pauvre "Quoique le sol soit sablon-pour se prêter à des établiseneux, médiocre et facile à épui- ments profitables. A ce point ser, il peut cependant être aisé- de vue, on peut dire sans ment enrichi par les produits crainte de faire erreur qu'entre de la mer et de la pêche, qui se le Saguenay et la Pointe-destrouveraient à la porte des ha- Monts, distance d'environ cent bitants et seraient pour eux cinquante milles, la largeur de une source intarissable de pro- la lisière de terre cultivable qui borde le fleuve est en moins s'il y avait un chemin de co-lonisation de fait dans cette superficie de quinze cents milles région, en peu de temps l'on ou de 960,000 acres carrés de

rapport du climat et du sol, ou Ainsi le comté de Charlevoix, de quoi former quatre ou cinq qui est complètement situé grands comtés, avec l'étendue cultivable du comté actuel de

Saguenay.

Il nous reste maintenant à retrancher les terrains montagneux qui se rencontrent entre céréales le Saguenay et la rivière des Enfin, quand il est de fait Outaouais. Jean, sur le Saguenay, à Gren-cultive réellement avec profit ville, sur l'Outaouais, la dis-sur les montagnes des Eboule tance en droite ligne est d'en-ments, il est incontestable viron 290 milles. Cette ligne qu'on peut faire avantageusesuit à peu près le centre du ment de l'agriculture dans massif principal des Laurenti- toutes les parties des Laurentises, dont la largeur va toujours des. Et le sol de ces montagnes en diminuant, en gagnant vers s'améliore à mesure qu'elle a dans la région du blissements de Stoneham et de Saguenay, la largeur des mon- Valcartier, tagnes diminue jusqu'à trente Québec; les beaux cantons de snr deux cent quatre-vingt-dix de 8, 352,000 acres carrés.

que toute l'étendue tement impropre à la culture, peut donc sans craindre de

terrain cultivable sous le double ce qui est loin d'être exact. dans la partie la plus abrupte et la plus élevée de ces montagnes, possède un excellent sol agricole; de fait ce comté est un de ceux où la culture des réussit De l'Anse-Saint-qu'on peut cultiver et qu'on De soixante milles avance vers l'ouest. Les étaen milles dans les environs de la Rocmont, de Chavigny et de rivière des Outaouais, ce qui Montauban, dans le comté de fait une largeur moyenne de Portneuf, la vallée du lac quarante-cinq milles. Or, qua- Edouard et des rivières Bosrante-cinq milles de largeur tonais, dans le comté de Champlain, sont autant de preuves milles de longueur forment qui établissent qu'une grande une aire de 13,050 milles ou partie des Laurentides renferd'immenses étendues de me Ce chiffre est bien au-des-bons terrains, d'un sol on ne sus de la réalité. Il suppose peut plus favorable à la cultuoccupée re des céréales, sans compter par les Laurentides est complè-les terrains à pâturages. On faire erreur retrancher au moins acres à mettre en culture dans le quart de l'étendue de 8,352, la contrée située au nord du 000 acres carrés que nous Saint-Laurent et à l'est de la avons assignée à la région in-rivière des Outaouais. culte, ou plutôt incultivable superficie.

suivants:

lo La partie de la province dans la même Laurent et à l'est de la rivière des Outaouais renferme une région que nous carrés:

les;

30 De ces bons terrains agri-habitants en 1871.

Tel est le pays, car c'en est des Laurentides, ce qui réduit un, et un grand, qu'il nous à 6,204,000 acres la région reste encore à livrer à l'œuvre impropre à la culture comprise de la colonisation au nord du dans ces montagnes, entre le fleuve et en dehors des établis-Saguenay et la rivière des sements actuels. D'après le re-Outaouais, dans la région cli-censement de 1871, l'étendue matérique dont nous avons movenne occupée par chaque déjà établi les limites et la personne de la population rurale était d'environ douze acres. En résumant tous ces chif-|En supposant que les 45,912,fres, on arrive aux résultats 342 acres qui restent à livrer à la colonisation seraient occupés proportion. située au nord du fleuve Saint- quant à l'étendue de chaque exploitation individuelle. la étudions étendue de 99,511,009 acres pourrait encore supporter une population rurale de 3,826,018 20 De cette étendue, il faut personnes! Avec la population retrancher 49,665,811 acres de rurale qu'accuse le recenseterrain qui, à raison du climat ment de 1871, 331,301 personet de la nature du sol, sont nes, cela fait une population impropres à la culture, ce qui totale de 4,157,319 âmes, non laisse une aire de 49,845,188 compris la population des villes acres de bons terrains agrico- de Québec, Trois-Rivières et Montréal. qui était de 175,388

seulement 3,932 846 | En présence de ces faits, acres étaient occupés et 3,764, n'avons-nous pas raison de 396 acres étaient en culture en proclamer que le Nord mérite 1871, ce qui laisse 45,912,342 la plus favorable considération acres à occuper et 46,080,792 du gouvernement et de tous les hommes qui s'intéressent sérieusement à l'avenir de notre province?

${f I}{f I}{f I}$

Examinons maintenant en détail les divisions naturelles de cette immense région. Ces divisions sont formées par les bassins des principales rivières qui égouttent ce territoire, et en les limitant ainsi au point de vue hydrographique, nous trouvons les désignations suivantes:

- 1. Région de l'Outaouais;
- 2. Région du Saint-Laurent;
- 3. Région du Saint-Maurice:
 - 4. Région du Saguenay;
 - 5. Région de Betsiamites;
- 6. Région du Golfe Saint-Laurent.

Cette division, vu qu'elle repose sur la topographie même de la contrée située au nord du fleuve Saint-Laurent, facilitera l'étude détaillée que nous allons faire de chaque région séparément.

1. RÉGION DE L'OUTAOUAIS.

La région de l'Outaouais l'Assomption et de la rivière comprend les circonscriptions Noire, jusqu'au delà du lacterritoriales qui suivent : Croche, dans le comté de

Comtés	Superficie	
Pontiac	20,798,27	milles
Ottawa	5,706.59	66
Argenteuil	937,03	"
Deux-Montg.	258,14	"
Terrebonne	$544,\!22$	66
Laval		"
Montcalm		"
L'Assomption.		44
Joliette		66
Parties de Bei		
Maskinongé et		
Saint-Maurice		"
Marino 2,2001200		- 66
	39,948,53	3 "
1	, ,	

Nous comprenons dans cette étendue la partie nord-ouest des comtés de Berthier, Maskinongé et de Saint-Maurice située entre la ligne d'exploration tirée depuis le lac Kiamika jusqu'à l'embouchure de la rivière Flamand, dans le Saint-Maurice et la frontière nordouest de la province. aire renferme tout le territoire dont les eaux s'écoulent dans la rivière des Outaouais, qui la limite à l'ouest et au sud, à partir de la tête du lac Témiscaming. La limite orientale est formée par une ligne suivant l'extrémité nord du versant nord-est de la rivière de l'Assomption et de la rivière Croche, dans le comté

Berthier, et de là, après être zigzag presque continu et dont Obompsawin, frontière de la province.

tude, et par les méridiens 75 ? d'environ cent de la rivière est bien plus long, à cause de ses nombreu-Carte de la province de Québec, publiée dans

entrée dans le comté de Joliet-les replis, formant souvent des te, passant au sud-est des lacs angles aigüs, oscillent entre Saint-Servais, deux lignes distantes de plus Saint-Grégoire, et de la bran- de quarante milles l'une de che sud-est du cours supérieur l'autre. A mi-distance entre de la rivière Matawin et au ses sources et le lac Témiscacouchant du lac Matawin, puis ming, l'Outaouais traverse, ou remontant au nord jusqu'au plutôt forme par l'expansion nord-est du lac Menjobagoos, de son cours, le lac Victoria. dans le comté de Champlain, qui se compose de trois grandes en traversant le portage du lac nappes d'eau parallèles et Némicachingue, et enfin cou-reliées les unes aux autres par rant au nord-ouest depuis le d'étroites passes. La nappe de lac Menjobagoos jusqu'à la l'est a une quarantaine de hauteur des terres, à mi-distan-milles de longueur et d'un à ce entre les sources du Saint-deux milles de largeur; celle Maurice et celles de la rivière du milieu est longue d'une Gatineau. La limite septen- cinquantaine de milles et large trionale est formée par la de cinq à dix; celle de l'ouest hauteur des terres, qui est la a une longueur d'une trentaine de milles et La rivière des Outaouais a variant entre un et huit ou dix ses sources dans les lacs Eshwa-|milles. * Entre le lac Victoria ham et Capemechigama, situés et le lac Mijizowaga, le cours entre les parallèles formées de la rivière, qui est trèspar 47 ° 38' et 47 ° 52' de lati-sinueux, descend une pente vingt - cinq 30' et 75° 50'. De la sortie de pieds, et après avoir traversé ces lacs à l'entrée du lac l'extrémité nord-ouest de ce Témiscaming, la distance en dernier lac, forme en s'élargisligne droite, du levant au cou-sant le lac Des-Quinze, qui a chant, est d'environ deux cent environ trente milles de long quarante milles ; mais le cours et de deux à dix de large, puis

ses sinuosités. Il décrit un la dernière édition du Guide que Colon,

en sort pour entrer sous le de la région située entre les nom de Rivière Des-Quinze deux rivières est onduleuse. dans l'extrémité septentrionale du lac Témiscaming, à environ l'Outaouais, nous trouvons un quarante-deux milles au sud peu de pin, essence dont nous de la frontière septentrionale n'avons pas vu un seul arbre de la province.

Sur tout ce parcours, la dis- Waspuantachingue. tance entre le cours de l'Outaouais et la hauteur des terres, arbres se trouve entre la source la frontière nord de la provin-|de l'Outaouais et environ un ce varie entre vingt et quarante-cing milles, ce qui forme du lac Travers. A partir de une étendue d'environ 7,800 ce point le pin disparaît et ne

ou 8,000 milles carrés.

explorée que par M. Symmes, dans la partie ouest et par M. Bignell, dans la partie est. Les mente en quantité et en quarapports publiés par ces deux explorateurs sembleraient in-cours de la rivière. diquer que la partie ouest, du lac Victoria au lac Témisca-|cours supérieur de l'Outaouais ming, est incultivable, tandis est comparativement plane; en que la partie est, vers les sour-beaucoup d'endroits, le long de ces de l'Outaouais et en descen-la rivière, il y a de bas pladant, serait tout à fait susceptible de culture. Citons d'abord rière par des terrains élevés. le rapport de M. Bignell, dont la compétence et l'esprit d'observation sont incontestables:

la rivière Gatineau pour nous favorable. Voici l'analyse qu'en rendre à l'Outaouais, nous trouvons du bois vert-épinette, néral Bouchette: sapin, cyprès, bouleau, tremble, | "M. Symmes, chargé de l'exépinette rouge-et la surface ploration centrale des eaux de

"En arrivant à la tête de depuis que nous avons laissé

" Une petite quantité de ces mille plus bas que la décharge se voit ensuite qu'au quaran-Cette région n'a guère été tième mille, à compter de la source de la rivière, et à partir de ce point, cette essence auglité à mesure qu'on descend le

"La région traversée par le teaux d'alluvion, bornés en aret en général cette région est susceptible de culture.

Le rapport de M. Symmes "Un peu avant de laisser sur la partie ouest est moins donne le député arpenteur-gé-

l'Outaouais, comprenant le lac lieux mêmes MM. Russell et Victoria, à peu d'exceptions près, s'accorde avec M. Lindsay Russell, qui a fait l'exploration de la section ouest, comprenant tôt et finit tard en mai. l'arpentage de la partie supérieure de l'Outaouais, sur la description qu'ils donnent du caractère et de l'aspect général du pays qu'ils ont parcouru, lequel ils représentent comme étant généralement impropre à la culture et boisé d'épinettes blanches et rouges et de pins rabougris.

" Pour une distance trèsconsidérable en arrière des lacs et rivières, le terrain est généralement bas et d'une surface plane et unie, à l'exception de lac Abittibi." la section ouest, où l'on remarque quelques élévations peu considérables, et dont le sol est

sablonneux et rocheux.

"Le même aspect paraît exister dans la partie qui s'étend vers le nord le long de la rivière Lonely, qui se décharge dans le lac Des-Quinze et au-delà de la rivière Abbitibi, ainsi que dans le voisinage du lac de ce à la culture. nom.

explorations sont de formation granitique: 0:

Symmes, par rapport au climat de cette contrée, l'hiver y commence quinze jours plus

"D'après M. Russell, l'été est généralement humide et froid; la température moyenne durant les mois de juin, juillet et août est de 36° et 37°.

" M. Symmes remarque que les Sauvages de l'endroit ne comptent que deux saisons, qui sont l'hiver et l'été. Cependant l'on récolte avec succès des légumes au lac Victoria, ainsi qu'au poste de la compagnie de la baie d'Hudson, près du

Si ces données ne sont pas plus exactes au sujet de la nature du sol et de son adaptabit lité à la culture, qu'elles ne le sont au sujet de la stempérature, il faut admettre que la région comprise au nord de l'Outaouais, entre le lac Victoria et le lac Témiscaming, possède un sol tout à fait propre

En effet, M. Russell fait "Les rochers que l'on a re- une erreur de moitié, à peu marqués dans le cours de ces près, au sujet de la température des mois d'été, puisque la moyenne pour ces trois mois, " D'après les informations au lieu d'être de 36 ° et 37 °, qu'ont pu se procurer sur les comme il le dit, est de 65 ° 25,

ce qui fait une différence de 28 ° 25 ou 29 ° 25, ou près de rature moyenne des trois mois 80 pour 100. Nous ne savons d'été est de 2 ° 20 plus élevée pas où M. Russell a puisé ses renseignements; mais nous savons que des observations faites avec soin durant l'année 1845-46 au lac Témiscaming par le facteur de la compagnie de la baie d'Hudson, au lever du soleil, le midi et au coucher du soleil, donnent le tableau suivant de la température moyenne de cette localité:

•				
Janvier 9 ° 23	Juillet			
Février18 ° 44	Août	65	⊃ <u>5</u> 8	3
Mars24 ° 41	Septemb	re53 '	- 39)
Avril39 ° 04	Octobre.	40	> 83)
Mai49 ° 35	Novemb	re25 '	> 97	•
Juin 62 ° 75	Décemb	re17	° 68	3
Movenne pour l'anné	e	38	° 58	3
Movenne pour les 3 r	nois d'hive	er.15	0 02	3
Movenne pour les 3 n	iois, print	38	0 58	5
Movenne pour les 3	mois d'été.	65	Y 20)
Moyenne pour les 3	mois d'aut	40	° 07	7

assurent une Ces chiffres température moyenne qui diffère peu de celle de Québec et de Montréal, ainsi que l'atteste le tableau suivant:

Témiscaming Québ. Mont. 1845-6 1870-71 1870-71 4508 4003 38 9 58 Moyenne de l'année. 1706 1400 $15 \circ 02$ Moyenne de l'hiver.... 4505 Moyenne du printemps 3705; 3808 6902 6305 65 0 25 Moyenne de l'été..... 40 0 07 4109 Moyenne de l'autom..

Comme on le voit, la tempéau lac Témiscaming qu'à Québec, tandis que M. Russell la représente comme inférieure de 2 ° 59 à celle du fort Bonne-Espérance, dans le cercle polaire, par 62 ° 32 de latitude nord et 86°56 de longitude ouest. En effet, la température moyenne des trois mois d'été, au fort Bonne-Espérance, sur le Mackenzie, est de 39 ° 59 et M. Russell donne pour celle de l'Outaouais, aux environs du lac Témiscaming, seulement 36 ° ou 37 °. Il fait erreur, évidemment, et erreur grossière.

renseignements qu'il Les donne sur la nature du sol et semblent végétation ne guère plus exacts. D'après lui, tous les terrains de cette région seraient de formation granitique. Or, il est constaté par les explorations de la commission géologique que dans toute cette contrée, ce sont les formations de calcaire cristallin du systême huronien qui dominent presqu'exclusivement. Le Dr Bell constate que le lac Abbitibi, qui se trouve à peu de distance de la région que 51 00 nous étudions, " est environné

de toutes parts par des terrains végétation. Cette exposition c'est parce qu'il n'a exploré que longtemps. les terrains bas, qui forment les bords immédiats de l'Ou-nous venons d'examiner terrains marécageux. la même qu'à Québec, est assez rection jusqu'à les céréales, même le blé. la situation même de cette ré-

de glaise." Il est donc proba-seule équivaut à une diminuble que des terrains semblables tion d'une couple de degrés de forment le sol de la région qui latitude. L'expérience prous'étend au nord de l'Outaouais, vera, nous le disons sans hésientre le lac Témiscaming et le ter, que ce pays n'est pas infélac Victoria, au-dessus de la rieur, sous le rapport du sol et vallée de la rivière, et que si du climat, à beaucoup d'autres M. Russell n'a vu que des épi-parties de la province qui sont nettes et des pins rabougris, colonisées et habitées depuis

Au sud de la région que taouais, et qu'il ne pouvait trouve une immense étendue s'attendre à trouver autre cho-de terrains bas, que nous désise que des arbres rabougris et gnons sous le nom de zone des de petites dimensions, dans ces lacs. Nous lui assignons les li-C'est mites suivantes : au nord et au pourquoi il est fort probable nord-ouest, une ligne tirée de qu'une exploration plus minu- l'entrée de la rivière Destieuse et plus soignée démon-Quinze dans le lac Témiscatrera que le sol de cette contrée, ming et se prolongeant jusqu'à comme celui de la région exa-l'extrémité méridionale du lac minée par M. Bignell, est sus- Eshwaham, puis remontant au ceptible de culture et que la septentrion jusqu'à la hauteur température, qui est à peu près des terres et suivant cette diélevée pour faire mûrir toutes entre les sources de la rivière Et | Gatineau et du Saint-Maurice; de ce point, inclinant vers le gion est des plus avantageuses. nord-est jusqu'à la tête du lac Protégée contre les vents froids | Menjobagoos ; à l'est, par une du nord par la " hauteur des ligne descendant de ce dernier terres, "sa déclivité vers le point jusqu'au lac Sapin, vers sud l'expose aux rayons ar-le point d'intersection du quadents du midi, qui exercent rante-huitième degré de latituune si grande influence sur la de par la limite sud-ouest du

comté de Berthier, en passant aux autres-sont désignés sous au couchant du lac Némicachin-les noms suivants: gue; au sud, une ligne droite A l'ouest, le lac Keepawa tirée entre le lac Sapin et le proprement dit; confluent de la décharge du lac Beauchène dans l'Ou-re Saséginaga, Ostaboiningue, taouais; à l'ouest, la rivière Birch et Ogasigaha; des Outaouais, jusqu'à l'extrémité nord du lac Témiscaming. La superficie comprise dans ces limites a une largeur et des Bois-Francs. movenne d'environ soixante milles et à peu près deux cent dont la configuration représencinquante milles de longueur, ce qui forme une étendue de 15.000 milles carrés.

d'une infinité de lacs, dont milles de longueur et sa larplusieurs ont une étendue considérable, notamment les lacs six milles. Keepawa, le Grand-Lac, le lac

Le groupe des lacs qui écoulent leurs eaux par la rivière à peu près la forme d'un dia-Keepawa forme un heptagone pason et s'étend du nord au dont la superficie excède qua- sud sur une distance d'une torze cents milles carrés. Cette trentaine de milles. Ses deux aire est traversée dans sa plus branches sont éloignées grande longueur, et à peu près cinq ou six milles l'une de dans le milieu de sa largeur, l'autre et il écoule ses eaux par le quarante-septième degré dans la rivière du Moine, dont de latitude, sur un parcours de il forme à proprement dire le plus de soixante milles. plus grande largeur est d'une cinquantaine de milles. principaux lacs de ce groupe-|décrivant le cours de l'Ouils sont tous rattachés les uns taouais, entre ses sources et le

Au nord, les lacs de la riviè-

A l'est, les lacs Wolf, Grassy et de la rivière Pin-Blanc:

Au sud, les lacs Kovigovish

A lui seul le lac Keepawa, te une croix de Saint-André, occupe une étendue de plus de deux cent cinquante milles Cette zone est parsemée carrés : il a plus de cinquante geur au centre mesure cina à

Grand-Lac est Le Victoria et le lac Kekabonga. | quelques milles au levant du groupe des lacs Keepawa. Il a Sa cours supérieur.

Nous avons fait connaître Les l'étendue du lac Victoria en

lac Témiscaming. Il occupe à sources de cette même rivière; peu près le centre du quadrila- Des-Rapides, une dizaine de tère formé par 77° et 78° de milles à l'ouest du lac Kekalongitude et 47° et 48° de bonga; Aux-Loups et Des-Iles, latitude. Au sud-est se trouve au nord du lac Des-Rapides; le grand lac d'où sort la riviè- Windfall, source de la rivière re Coulonge. Ce lac a de vingt Tomassino; Poignan, source de à vingt-cinq milles de longueur la rivière Gens-de-Terre : Meet couvre probablement une jomangoos et Menjobagoos, sur superficie d'une de milles carrés.

Le lac Kekabonga est un des plus grands de cette région. Avec les lacs Washeka et Aux-Ecorces, noms sous lesquels on désigne ses extrémités nord et sud, il a plus de trente milles de longueur sur trois ou quatre de largeur, ce qui lui donne une superficie d'environ cent milles carrés. Il est à peu près à mi-distance entre le 76e et le 77e degrés de longitude et son extrémité inférieure n'est que d'une quinzaine de milles audessus du 47e degré de latitude. Comme presque tous les grands lacs de cette contrée, sa longueur se développe entre nord et sud.

Viennent ensuite, par ordre waham et

quarantaine le cours de la rivière du Lièvre.

Nons omettons de cette nomenclature, déjà assez longue pour être ennuyeuse, une myriade d'autres lacs moins grands, et qui parsèment en tous sens cette région; l'énumération que nous donnons justifie suffisamment la désignation de zone des lacs, que nous appliquons à cette grande vallée.

C'est aussi dans cette zone qu'originent toutes les plus grandes rivières qui apportent le tribut de leurs eaux à l'Outaouais: la rivière du Moine, la rivière Noire, la rivière Coulonge, la Gatineau et la rivière du Lièvre., Le cours général de ces rivières est du nord au sud, à l'exception des deux dernières, qui inclinent de l'est de grandeur, les lacs suivants : là l'ouest dans la zone que nous Kanekequakena et Barrière, étudions. Le tableau suivant qui ne sont que des expansions indique la longueur de ces ridu cours de l'Outaouais; Esh-vières et l'étendue de terrain Capemechigama, qu'elles égouttent:

Rivières Longueur Aire égouttée 1,600 milles Rivière du Moine... 120 milles Rivière Noire...... 130 1.120 Rivière Coulonge... 160 1,800 Rivière Gatineau.., 400 9.000 Rivière du Lièvre.. 160 3,000

Ces rivières sont assez consipour permettre la flottaison des bois de commerce dans les grandes eaux et four-le cours mitoven de l'Outanissent ainsi à l'industrie forestière le seul moyen de trans-jettent dans cette rivière, entre port possible pour amener de la décharge du lac Keepawa et l'intérieur sur les eaux de l'Ou-ll'embouchure de la rivière du taouais les millions de pieds Lièvre. Puis cette de bois qui sont coupés chaque rivière et la rivière Gatineau année dans ce vaste territoire. recoivent à leurs sources les

diminue graduellement en al-là-dire de la partie de la zone lant vers le sud et le couchant. | qui se trouve à l'est du soixan-A son extrémité est, vers les te et seizième degré de longisources de la rivière Gatineau. elle est d'environ quinze cents pieds au-dessus du niveau de surtout vers l'est, est accidenla mer à Trois-Rivières; à la tée ou plutôt formée par des pebifurcation de cette rivière, tites montagnes dont la hauteur à peu près cinquante milles varie de cent à cinq cents plus au sud, elle ne dépasse pieds. Le sommet de ces monguère huit cents pieds, et cent tagnes offre à l'œil des mamesoixante et quinze milles à lons arrondis et très rarement l'ouest de ce dernier point, au des pics escarpés. Elles sont lac Keepawa, elle est de sept couvertes de végétation et de cent soixante pieds, ce qui est belles forêts de pins, d'épinettes l'élévation du lac au-dessus du de bois durs, même d'érables, niveau de la mer. Le cours en plusieurs endroits, et pos-

de haute terre ou une élévation dont le versant nord, à partir de la rivière Gatineau, écoule ses eaux vers l'Outaouais, entre la source de cette rivière et le lac Témiscaming, tandis que le versant opposé envoie ses eaux vers le midi et les écoule dans ouais, par les affluents qui se L'élévation de cette zone eaux du versant oriental, c'esttude.

La surface de cette région, des rivières et la conformation sèdent un sol qui, sans être exdes lacs indiquent que le centre cellent, n'en est pas moins susde cette zone forme une espèce ceptible d'une culture profi-

en grande partie les opérations de l'industrie forestière du territoire de l'Outaouais, qui fournit à lui seul plus de la moitié des énormes quantités de bois affirmer qu'à l'exception de la région située au nord de 47° 45 de latitude et à l'est de 75 ° de longitude, cette contrée pourrait être colonisée avec succès et faire vivre une si elle était reliée par un chemin de fer aux grands centres de commerce les plus rapprochés.

Malheureusement, cette rétion et il faut procéder un peu mencée d'avoine, d'orge, mettre. La seule partie qui ait nous étudions: été explorée par des hommes "Il me semble que ces faits

table et capable de fournir de orientale et traversée par le très bons pâturages. C'est dans cours supérieur des rivières cette région que se poursuivent Gatineau et du Lièvre. La contrée avoisinant la Gatineau a été examinée par M. James Richardson, de la commission géologique du Canada, et la vallée de la rivière du Lièvre, qui sont exportées chaque année | à partir du rapide du Chevalde la province On peut donc Blanc et en remontant, a été explorée par M. l'arpenteur John Bignell, un des hommes les plus compétents en ces matières. Voyons ce qu'ils disent dans leurs rapports.

Commençons par le rapport nombreuse population agricole, de M. Richardson, qui donne les résultats d'une exploration faite en 1871. Après avoir décrit la région située au sud, mais contiguë à celle que nous étudions, et avoir constaté que gion n'a jamais été explorée | " une grande étendue de terau point de vue de la colonisa- rain était en culture et ensepar induction pour arriver à pois et de blé de printemps et s'en former une idée exacte; d'automne, " dont " le rendemais les faits ne manquent pas ment est de vingt-cinq à trentepour établir la justesse de l'o-cinq minots à l'acre, " il ajoute pinion que nous venons d'é-en parlant de la contrée que

compétents est celle qui, sous indiquent que cette contrée est le double rapport du climat et bien propre aux établissements. du sol, est évidemment la Le sol est très semblable à moins avantageuse, c'est la celui de la rivière Désert, c'estrégion située à l'extrémité à dire une terre grasse mêlée

l'observer il conserve les mêmes clusivement composé de roches qualités sur une distance de granitiques et à peu près déplus de cinquante milles le pourvu de végétation. long de la Gatineau, à partir cela se trouve à l'extrémité de l'embouchure de la rivière nord de la province et à une Désert. Les bords de la rivière trentaine de milles de la zone Gatineau ont de vingt à cin-centrale que nous esquissons. quante pieds de hauteur. Il s'en élève parfois des collines M. Bignell se trouve plus au hautes de cent à cinquante pieds; sud-est et il fait le rapport suimais elles sont le plus souvent vant sur le pays traversé par à distance de la rivière. Outre le cours supérieur de la rivière les grandes quantités de pin du Lièvre, pays qu'il a exploré que cette région produit, ce qui en 1873 : est connu, elle renferme aussi de l'épinette, du sapin, un peu qu'aux Fourches, le terrain, dans de bouleau noir, ainsi que le voisinage de la rivière, est des étendues considérables de plan et le sol généralement bouleau blanc, et en certains bon. endroits des frênes blancs et | fermes où le grain et le fourrage gris. Chose assez curieuse, lors-sont récoltées pour alimenter qu'on rencontre de l'érable, on les chantiers. Les bords de la rile trouve en bosquets dans les vière sont bas et le courant est endroits les plus élevés.... De assez fort, brisé çà et là par des la ferme Hamilton au confluent rapides. Les bois sont l'épides branches nord-est et sud-est, nette, le pin, le sapin, le merid'environ quarante sier, le cèdre, l'orme et le milles, l'aspect du pays est à frêne. peu près le même, sauf que le pin devient graduellement plus tiré une ligne vrai sud-est pour petit et plus rare."

M. Richardson constate ensuite qu'à quelques milles plus Lièvre et Saint-Maurice, que loin le pin est de plus grandes je rencontrai entre les piquets dimensions, ainsi que l'épinette, des 32e et 33e milles. et qu'en arrivant à la hauteur

de sable, et autant que j'ai pu des terres le sol est presqu'ex-

Le champ des opérations de

"Depuis le Cheval blanc jus-

On rencontre plusieurs

"Depuis les Fourches j'ai intersecter la ligne d'exploration entre les rivières

"Cette ligne passe sur un

on v rencontre plusieurs petits Le sol est pauvre et coulacs et ruisseaux. Le sol, en vert de sapin, tremble, épinetdifférents endroits, est médiocre te rouge et pin. Ce dernier et rocheux. Les bois sont le abonde à partir des Fourches sapin, l'épinette, le merisier, le et jusqu'à vingt-cinq milles aunette rouge et le pin. Ce der- est, et au-delà il diminue rapinier abonde dans le voisinage dement en quantité et il est de des Fourches, sur les premiers qualité bien inférieure. Il se deux ou trois milles; mais il trouve aussi en abondance le diminue en quantité vers le long de la branche ouest, mais douzième mille, au-delà duquel diminue il disparaît tout-à-fait.

tée, nons retournâmes aux fait. Fourches et simes sur la glace | "De la tête de la branche le relevé de la branche nord-est ouest, nous avons à vingt-cinq milles au-dessus avons terminé nos opérations. des Fourches.

est partout le même, c'est-à- rocheux sur les montagnes." dire accidenté, en maint en- C'est-à-dire que cette région

terrain inégal et montagneux ; droit montagneux et rocheux. bouleau, le cèdre, l'érable, l'épi-dessus, le long de la branche graduellement allant vers la tête du lac Meio-"Cette ligne étant complé-mangoos, où il disparaît tout à

jusqu'à la décharge du lac jusqu'à la branche est de la Nemicachingue, d'où nous con-Gatineau, relevant le grand tinuâmes le relevé par une la appelé Menjobagoos, situé petite rivière et la chaîne des à son embouchure. De là nous lacs à travers la branche nord-avons traversé en chaînant ouest, que nous relevâmes aussi jusqu'à la tête de la rivière au depuis les Fourches jusqu'à sa Ruban, que nous avons resource, ainsi que la branche levée de sa source à son consecondaire nord-ouest, qui se fluent avec la rivière Matawan, jette dans la branche nord-est près du Saint-Maurice, où nous

"Toute cette partie du ter-"Ces trois tributaires sont ritoire est inégale, accidentée rapides et traversent plusieurs et montagneuse; le sol est de lacs, dont quelques-uns sont médiocre qualité, sablonneux d'une étendue assez considéra- dans le voisinage des rivières ble. L'aspect de cette région et des lacs, et généralement

ne pourra jamais être qu'un cours de cette rivière, à partir pays peu propice à la culture de la décharge du lac Beaudes céréales, mais très-bon pour chène, et la limite orientale de le pâturage. Cependant, il ne ce grand bassin, le long de la faut pas oublier que la contrée rivière de l'Assomption, et auexplorée par M. Bignell est la delà jusqu'au lac Sapin, dans plus mauvaise partie de toute le comté de Berthier. La superla zone que nous étudions et ficie comprise dans ces limites qui devient bien meilleure à mesure à peu près 16,000 milles mesure l'ouest. chardson, qui a parcouru la ré-sement de 1871 constate qu'à gion avoisinante de la Gati-cette époque 2,109,134 acres neau, est bien plus favorable étaient occupés et 1,041,234 et indique un sol d'assez bonne acres améliorés, en sorte qu'il qualité, plus uni et susceptible restait 8,130,866 acres à occud'une culture avantageuse. Les per et 9,198,766 acres à améterrains situés plus au couchant liorer, ou à livrer à la culture. sont pour le moins d'aussi Comme l'étendue moyenne ocbonne qualité, et l'on peut dire cupée par chaque personne de sans craindre d'être démenti la population de cette région par l'expérience que des 15,000 était de treize acres, les 8,130,milles ou 9.600.000 acres de 866 acres qui restent à occuper terrain compris dans cette zone, forment une aire suffisante pour moins 10,000 milles ou établir encore 625,451 6,400,000 acres seront établis sonnes dans cette région. et cultivés lorsque les terres ce chiffre n'est pas au-dessus de situées plus au sud auront été la réalité. toutes livrées à la colonisation.

régions que d'examiner. Elle

qu'elle avance vers ou 10,240,000 acres carrés. De Le rapport de M. Ri- toute cette étendue, le recen-

La partie habitée est natu-La zone dans laquelle se rellement celle qui est la plus trouvent ces terres est bien rapprochée de la rivière des mieux connue que les deux Outaouais, depuis son confluent nous venons avec le Saint-Laurent jusqu'à comprend cent vingt milles au-dessus de toutes les parties habitées et la ville d'Ottawa. Les terrains soigneusement explorées de la situés entre ce dernier point et vallée de l'Outaouais, entre le les rapides des Joachims sont ainsi décrits dans le Rapport du Commissaire des Terres de la Couronne pour l'année 1856:

" Sur la rive gauche de l'Outaouais s'étend une région de terres comparativement basses et nivelées, qui couvrent tout l'espace entre la rivière et les collines, sur une longueur de cent vingt milles en amont de la cité des Outaouais, et qui ont en quelques endroits une largeur de quatre à six milles d'un bon sol arable. Cette étendue et les îles du Calumet et de l'Allumette, qui lui resemblent par la nature de leur sol, sont déjà presqu'entièrement vendues occupées en grande partie par une population de plus de vingt mille âmes."

A partir de la ville d'Ottawa et en descendant, la région habitée qui avoisine la rive gauche de l'Outaouais, jusqu'au confluent de cette rivière avec le fleuve Saint-Laurent, est une des parties les plus riches et les plus prospères de toute la province. L'étendue des terrains occupés et en exploitation est de 1,705,683 acres, ainsi que l'indique le tableau suivant, extrait du recensement de 1871:

Acres de terrain en jar- dins et vergers	1,186	504	875	202	755	559	385	515	5,283
Acres de terrain en pâturage	42,238	33,953	31,890	19,188	36,267	41,587	32,965	43,791	276,879
Acres de terrain sous culture	98,743	54,631	77,910	36,010	75,788	69,593	65,383	91,390	569,448.
Acres de terrain amélioré	142,167	880.68	110,675	50,705	112,810	111,739	98,730	135,696	851,610
Acres de terrain occupé	500,413	196,554	155,478	59.514	246,563	150,206	177,554	219,401	1,705,683
Constés	Ottawa	Argenteuil	Deux-Montagnes	Laval	Terrebonne	L'Assomption	Montcalm	Joliette	Totaux

Quant à la nature du sol et à sa fertilité, elle est clairement indiquée par la quantité des produits de l'agriculture, qui accusent les chiffres suivants, d'après le recensement de 1871:

Foin tonnes.	35,428 16,405	21,538 8,483 20,456 15,986 14,715 28,064	161,075
Racines minots.	76,221 25,069	15,671 6,466 20,667 13,077 6,240 19,315	182,726
Pommes de terre minots.	515,674 341,518	468,380 335,256 432,327 253,777 201,426 297,049	2,845,407 182,726
Sarrasin Maïs minots. minots.	10,512 11.224 21,432 11,742	48.825 13,727 26,648 7.349 53,773 7,175 20,669 11,155 24,063 7,161 60,042 12,909	265,964 82,909
Fèves minots.	2,785 550	2,649 1,510 1,331 571 439 989	10,822
Pois minots.	39,657 10,307	51,226 35,273 43,295 59,130 20,886 72,808	332,582
Seigle minots.	4,364	2 667 286 2 063 6 503 2,642 24,344	43.432
Avoine.	363.259 196,743	439,392 172,680 290,556 366 610 255,907 356,850	2,441,997
Orge. minots.	6,303 $4,252$	62,332 24,141 17,505 36,270 13,061 11,047	174,911
Blé minots.	50,758 14,406	56,326 13,801 26,274 21,110 19,819 24,818	227,315
Comtés.	Ottawa Argenteuil	Jeux Mon- tagnes Laval Terrebonne L'Assomption. Montcalm Joliette	Totaux

Observons de suite que dans les comtés d'Argenteuil et d'Ottawa, les terrains qui avoisinent la rivière sont d'être aussi avantageux sous le rapport du sol que ceux qui se trouvent plus loin, dans l'intérieur, c'est-à-dire qu'ils sont plus accidentés, plus montueux, plus rocheux et moins fertiles que les terrains situés en arrière et plus au nord. Cela s'explique facilement. C'est dans cette région que la principale chaîne des Laurentides est traversée, ou plutôt coupée par la rivière des Outaouais, et par conséquent les terrains les plus rapprochés des bords de cette rivière appartiennent au système laurentien et en ont tous les caractères, tandis que la région située plus au nord n'est pas atteinte par ces montagnes et offre naturellement un sol plus plan et plus fertile.

Tous les explorateurs qui ont parcouru cette région située plus au nord s'accordent à dire qu'elle constitue sous tous les rapports une des plus belles contrées agricoles de la province. Elle est accidentée par des collines de peu d'élévation, d'un sol léger, mais fertile, et séparées les unes des autres par des vallées où l'on

che et de la terre jaune de la débris végétaux, de terroirs et du Lièvre, où il y a des établissements considérables à Terres de la Couronne ou sur-lêtre cultivés. veillé la confection des chemins de Joliette. quinzaine de milles de l'Ou-|franc.

trouve beaucoup de terrains taouais le canton Huddersfield. d'alluvion, de la glaise, parfois au sujet duquel l'arpenteur sablonneuse, de la terre fran-Griffin fait le rapport qui suit:

"Quant aux avantages que plus grande richesse. Souvent ce canton offre pour la colonisaces terres sont recouvertes de tion, je dois dire qu'il est bien arrosé par des sources et des qui forment un sol des plus ruisseaux, et généralement bien propices aux exploitations agri-boisé en bois franc et mou, coles. Aussi les colons recher-principalement en érable, bouchent de préférence les terres leau, hêtre, tandisque le pin, de cette espèce surtout dans les le sapin et le cèdre dominent vallées des rivières Gatineau dans les endroits bas et humides.

"Le sol est glaiseux, et dans plus de soixante milles dans quelques parties pierreux, cel'intérieur. L'excellente quali-pendant très propre à la culture, té du sol compense amplement contenant des plaines magnifil'éloignement des grands cen-ques qui peuvent être faciletres et la difficulté des commu-ment ouvertes à l'agriculture. nications. Pour mieux faire Sur cette étendue, on peut déconnaître ces terrains de l'in-|duire vingt pour cent, à cause térieur, nous citons les rapports des terrains rocheux, marécade quelques-uns des arpen-geux et accidentés, laissant teurs qui ont exploré cette environ cent soixante-six lots région pour le département des de cent acres chacun propres à

"Les terres des parties nord de colonisation. Commençons et ouest du canton sont d'une par les cantons avoisinant au qualité supérieure, la surface nord et au sud une ligne tirée étant beaucoup moins accidende l'ouest à l'est entre l'em-tée que dans la partie que je bouchure de la rivière Noire viens de décrire. Des sources et Saint-Côme, dans le comté et des ruisseaux arrosent ces En partant de terrains et le bois qui y domine l'ouest, nous trouvons à une consiste principalement en bois

le Vient ensuite canton Clapham, exploré par l'arpen-canton, il y a un établissement teur Roney, qui en parle dans les termes suivants:

"Le terrain à travers lequel | j'ai arpenté est d'une qualité passablement bonne, et vu que plusieurs bons chemins traversent ce canton, je n'ai aucun doute qu'avant longtemps il s'y formera de bons établisselacs Hélène et Kandikagima le terrain est d'une qualité supérieure."

Le canton Alleyn, situé à l'ouest, est également bon. Voici ce qu'en dit l'arpenteur

Holmes:

"Le terrain dans tout ce canton est très favorable aux fins agricoles, le sol étant généralement une terre forte couverte en grande partie de bois dur...le pin étant dans tous les cas mêlé au bois dur... Il n'y a pas de difficulté à ouvrir des chemins dans toutes les parties de ce canton, qui est comparativement plan et ne renferme ni marais ni marécages."

teur Roney dans son rapport : lentes localités où les colons

" Dans la partie est du des plus florissants et les colons qui s'y sont fixés ont bâti des maisons confortables: leur récolte est splendide et je suis d'opinion que si l'on y faisait diviser d'autres lots, ils seraient pris rapidement et établis.

"Le sol est en général com-Dans le voisinage des posé d'une terre grasse, recouverte de bois francs, avec quelques pins çà et là. En gagnant vers l'angle nord-ouest du canton, la terre est de qualité inférieure; mais dans l'autre partie, elle est très propre aux fins agricoles."

Le canton Blake, borné à l'est par la rivière du Lièvre et le lac Poisson-Blanc, renferme aussi d'excellentes terres. ainsi que le constate l'arpenteur Roney, qui l'a exploré:

" Le dernier rang du canton de Blake est déjà bien peuplé, et comme il y a dans cette localité quantité de terres bien adaptées pour les fins de l'agriculture, je n'ai aucun doute que les lots des deux derniers Le canton Church, située rangs seront bientôt pris.... une quinzaine de milles plus J'ai passé à travers une grande au nord, est également bon, partie des terres incultes dans ainsi que le constate l'arpen-Blake et j'ai trouvé d'excelpourraient trouver un 'chez-soi passé, j'ai rencontré des hau vertes et desséchées, ne retarun champ vaste et profitable plusieurs endroits. pour l'exercice de sa profession."

d'aussi bons terrains. McArthur dit:

très remarquable. Le sol, pour la plus grande partie, est couvert de bois franc d'une très grosse coupe, comprenant l'érable, le merisier jaune, le hêtre, dommagé par le feu.

" Le pin est très rare..... trouve en abondance, il pourra aussi favorable: suppléer en grande partie à ce défaut.

"Il v a quelques baisseurs de avantageux pour eux-mêmes peu d'étendue où poussent le et pour leurs familles... Dans cèdre et l'épinette rouge et qui les lignes des rangs où je suis en général, après avoir été outeurs contenant beaucoup de deraient pas la colonisation du phosphate de chaux, minerai canton. La roche est de formad'une importance reconnue. Le tion primitive.. On trouve des géologiste pourrait trouver ici indices de mines de fer en

" Le sol est généralement de terre glaise sablonneuse, cou-Les cantons Addington, Am- verte en plusieurs endroits de herst et Ponsonby sont situés terre franche végétale et de plus à l'est, à peu près sur la terre d'alluvion. La surface du même ligne, et renferment terrain est en grande partie En par-londuleuse, s'élevant quelque lant de Ponsonby, l'arpenteur fois en mamelons de cinquante à deux cents pieds de hauteur. " L'apparence extérieure de Ces collines se trouvent en plus cette partie du canton de Pon-grand nombre vers le centre sonby par moi arpentée est qu'en aucune autre partie du canton.

"Comme ces terres sont très propres à la colonisation et d'un accès très facile en toutes les saisons de l'année, on se rend le bois de fer, et dans quelques difficilement compte de l'inendroits le chêne, qui jusqu'à différence montrée pour cette présent n'a pas encore été en-partie du pays par les personnes qui désirent s'établir."

Le même arpenteur a explo-Mais comme le cèdre d'une ré le canton Addington, au bonne qualité et très gros s'y sujet duquel il fait un rapport

> " Quant à la nature et à la qualité du sol dans le canton

qu'il offre pour les fins agri-lest excessivement bien boisée coles, j'ai à vous informer que en bois franc et en bois mou, le bois qui y prédomine est le très propres à la construction bois franc et que le sol est en des maisons, clôtures, etc., et général composé de marne sa- nul doute qu'avec le temps elle blonneuse facile à cultiver et fournira à nos marchés que pas moins des trois quarts ample approvisionnement de de ce canton sont cultivables bois de chauffage. Les paret propres aux établissements. Comparativement parlant, le neuses, car j'ai remarqué une sol est d'une qualité supérieure forte attraction locale." à celui des cantons avoisinants, Ripon et Hartwell, qui sont chambault, dans le comté de presqu'entièremaintenant ment colonisés.

"Le pin est loin d'être en abondance: mais comme c'est ailleurs, partout l'ordinaire quand il se trouve parmi le bois lots, dans les rangs 4 et 5 d'Arfranc, le peu qu'on y rencontre est d'une excellente qualité."

Le canton Amherst renferme aussi d'excellents terrains, ce qui est constaté dans les termes suivants par l'arpenteur Mc-Martin:

"Le sol paraît être le même par tout le canton, se composant d'une terre jaune et grise mêlé, en quelques endroits d'un terrain graveleux, très-facile à défricher et donnant de bons Ceux des colons rendements. dent sont très satisfaits de sements et de

Addington et aux avantages leurs récoltes... Cette contrée ties élevées paraissent ferrugi-

> Les cantons Lussier et Ar-Montcalm, ont été en partie explorée par l'arpenteur Quinn, qui en parle très avantageusement:

"Sur une largeur de seize chambault, le terrain est quelque peu onduleux, excepté toutefois l'endroit où la rivière Michel tombe dans le lac Tir, dont les bords sont inondés sur une largeur d'environ quatre lots. Le terrain élevé est un peu rocheux; mais le sol est bon et bien boisé d'érables, de merisiers et d'épinettes. 6e et 7e rangs, sur la même largeur, sont presque plans et boisés comme il est dit plus haut. Il y a des érablières d'une qui avaient commencé leurs grande étendue. Le terrain est opérations le printemps précé-| bien adapté aux fins d'établisdu lac Archambault.

siers et d'épinettes.

grande partie d'érables. Il en ces cantons et le lac Archam-— et dont on a déjà pris pos établissements."

Ces citations sont longues et riche et fertile contrée. nombreuses; mais nous les mul-

stant bien arrosé par des riviè-ment au nord de la partie acres et des ruisseaux d'eau vive, tuellement habitée de la rive en partie baigné par les eaux gauche de l'Outaouais possède en général un sol de première "Dans la partie de Lussier qualité et couvert de forêts que j'ai arpentée, depuis l'ar-dont les bois attestent la dourière ligne de Chilton, des ceur et l'excellence du climat deux côtés de la rivière Oua-dont jouit ce pays au point de reau et du lac de ce nom, jus- vue agricole. Comme partout qu'au numéro 47 inclusivement, ailleurs, il se rencontre dans le sol est de bonne qualité et cette région quelques accidents plan...Une partie du quatrième de terrain, des parties un peu rang est élevée et quelque rocheuses, des collines et des peu montagneuse, et au nord- terrains bas; mais, en général, ouest des lacs Archambault et c'est un beau pays agricole, Tir, le terrain est ouduleux et aussi avantageux sous ce rapbien boisé d'érables, de meri-port que les plus belles parties des Cantons de l'Est, et la "Le bloc A, dans le premier preuve que cette région offre rang, est aussi élevé et recou-des avantages incontestables à vert d'un bois franc composé en la colonisation, c'est que presque partout les colons s'emest de même de la partie située pressent de prendre des terres entre la ligne de séparation de dès que le gouvernement fait ouvrir des chemins pour y bault. L'étendue comprise en donner accès. Enfin, il y a tre ce dernier et le lac Ouareau suffisamment d'espace et de bons terrains dans cette région session, - est toute plane, le pour former une centaine de sol est d'excellente qualité, et belles paroisses, le long de la par conséquent, très propre aux ligne que nous avons indiquée en commençant l'étude de cette

Examinons maintenant la tiplions à dessein, pour établir région qui s'étend plus au nord, d'une manière incontestable jusqu'à la limite méridionale que la région située immédiate- de la zone des lacs que nous limite qui s'étend depuis l'embouchure de la décharge du lac qu'au lac Nominingue. Beauchène jusqu'au lac Sapin.

Cette région n'a été bien explorée que dans sa partie centrale, c'est-à-dire dans les limites du comté d'Ottawa : mais s'il faut en juger par les résultats de cette exploration partielle, on peut dire sans crainte section, nous avons traversé qu'elle constitue une des plus belles parties de la vallée de Si on retranche, l'Outaouais. à l'extrémité nord-est, l'espace noire d'une grande richesse, occupé par les hauteurs où la une surface assez unie pour rivière Rouge et ses affluents être cultivée avec la charrue, du nord-est ont leurs sources, le reste de cette région peut des érables très gros pour une représenté comme un bon pays agricole et plusieurs ont une couple de susceptible d'une exploitation pieds de diamètre, du merisier L'étendue facile et lucrative. traversée par la rivière Rouge est moins bonne, mais possède néanmoins des avantages incontestables, ainsi que le constatent MM. L. Russell et H. Leber, dans leur rapport sur l'exploration de cette contrée. à maturité. Voici ce qu'ils en disent:

brasse le pays qui se trouve le dans cette section quelques long de la prolongation de la grands noyers isolés. Ces derligne extérieure nord du can- niers sont une preuve encore ton de Kiamika, et le long de plus évidente de la bonté du la ligne de base jusqu'à l'inter-climat pour la culture du grain,

avons étudié en deuxième lieu, section formée par la ligne transversale depuis le lac Rond jus-

> "Le plan représente cette partie comme étant propre à être colonisée, mais sur une si grande étendue, qu'on ne pourrait jamais y établir des noyaux considérables de population.

" Le long des lignes de cette quelques terres d'excellente qualité pour l'agriculture, avec un sol composé de terre glaise des bois de la meilleure qualité. en général région aussi montagneuse, dont rouge ou blanc de trois pieds de diamètre, en différents endroits, du bois blanc semblable et quelques pruches. Ces deux derniers bois démontrent certainement que le climat peut y permettre au blé de parvenir

" Par rapport à ce qui pré-" La section numéro un em-cède, je dois dire que j'ai vu Les bonnes terres sont géné-ces empêchements, je consilère fáce.

cantons de l'Est...

ses terres comme étant pauvre. uns de ces marécages pourraient avoir besoin. être avantageusement cultivés beaucoup de roches et pierres, Rouge. dans certains endroits où croît | "La rivière de la Petite-

ralement sur les collines, tan- que la section numéro un est dis que le sous-sol des terrains comprise dans la partie habitabas, qui sont marécageux en ble du pays qui s'étend le long certains endroits, est presque de la vallée de la rivière de la partout pauvre et sablonneux Petite-Nation, et de là au nordet couvert de mousse à la sur-ouest, de l'autre côté de la rivière au Lièvre, et probable-"Dans ces caractères de la ment jusqu'au Baskatong, et richesse du sol sur les plus qu'elle est propre à être divihautes collines, le pays ressem- sée en cantons et en lots conble en quelques endroits aux venables à l'établissement des colons. La rivière Kiamika, les " J'ai parlé du sol des bas-|ruisseaux les plus considérables qui l'alimentent et les chutes Je ne voudrais pas qu'on com- de la rivière de la Petite-Naprît par là qu'elles sont toutes tion offrent de nombreux pouinutiles ou entièrement impro-voirs d'eau, propres à faire pres à l'agriculture. Il n'y a pas fonctionner des moulins ou d'aude doute qu'avec un systême tres manufactures presqu'à tous d'égoût convenable, quelques-les endroits où on pourrait en

"Je dois maintenant faire en les réunissant à d'autres ter- quelques remarques sur le pays, rains plus élevés et plus favo- en géneral, qui est compris dans rables, qui sont limitrophes les vallées de la rivière du Ces terres seraient plus avan-Lièvre, de la rivière de la tageuses que celles où il y a Petite-Nation et de la rivière

du bon bois franc, et où Nation peut être représentée le'sol est bon et fort, produit comme se trouvant à courir une forêt bien fournie de gros dans le centre de cette partie arbres, mais est tellement rem- du pays qui s'étend en arrière, plie de roches et de cailloux à partir de l'Outaouais, dans qu'il est inutile de penser à y une direction nord-ouest, avec labourer. Cependant, malgré quelqu'altération, jusqu'au Baskatong, d'après ce que je suis parer aux terres si unies et si porté à croire, et se trouve ren-fertiles qui bordent le Saintfermée entre la rivière du Laurent, dans la province de Lièvre et la rivière Rouge, jusqu'au point où ces rivières pendant, les connaissances que prennent une direction nord et j'ai acquises par une longue nord-est. 11

Petite-Nation m'a paru plus favorable à l'agriculture que que cette partie du pays renles terres qui sont déjà habitées ferme les meilleures terres de

. à son embouchure.

la rivière du Lièvre, sur une nord de l'Outaouais, au-dessus distance d'environ cinquante de Grenville." milles, à son embouchure, parurent plus pauvres et d'un aspect cription est loin d'indiquer un plus rude que les soixante ou pays stérile. Pourtant, la consoixante-dix milles qui suivent. trée ainsi décrite par MM. Rus-

"Tout au contraire, le bassin formé par la rivière Rouge a sa partie la plus riche dans la que nous étudions. vallee qui se trouve à l'emboude cette rivière. Ces démontrent clairement l'exist de bien plus beaux terrains, tence d'une certaine étendue de s'il faut en juger par les rapbonne terre ayant, comme je ports des explorateurs qui l'ont l'ai déjà mentionné, une direction nord-ouest à partir de homme des plus compétents, l'Outaouais et se continuant jusqu'à l'embouchure de la rivière de la Petite-Nation et de la rivière Rouge.

sont propres à la colonisation, on ne doit cependant pas comprendre que je veuille les com- rencontre plusieurs terres là

Québec ou dans Ontario. suite d'années passées à explo-"Le haut de la rivière de la rer ces cantons dans toutes les directions, me justifient de dire la Couronne qui soient offertes "Pareillement les bords de à la colonisation sur le côté

> On admettra que cette dessell et Leber est la partie la moins avantageuse de la région.

La vallée de la Rivière du faits Lièvre, plus à l'ouest, renferme parcourue. M. John Bignell, en parle dans les termes suivants:

" Depuis Cheval Blanc jusqu'aux Fourches (de la rivière "Si je dis que les terrains du Lièvre), le terrain, dans le voisinage de la rivière, est plan et le sol généralement bon; on où le grain et le fourrage sont que de Lytton, je dois dire que récoltés pour alimenter les le sol est de très-bonne qualité chantiers. Les bords de la ri- et extrêmement plan ; il n'y a vière sont bas et le courant est que de rares élévations de peu assez fort, brisé çà et là par des d'étendue. Au moins 95 pour rapides. Les bois sont l'épi-100 de tout ce sol est arable et nette, le pin, le sapin, le meri-propre à la culture. Il y a une sier, l'orme, le cèdre et le succession continuelle de côfrêne."

un champ d'opérations très-

avantageux.

La vallée de la rivière Gati-Aumond, Kensington, Mani-McArthur considère le canton Lytton. Lytton, qui renferme 57,800 l'Outaouais. Voici ce qu'il en suivent: dit:

" Quant au caractère physi-|rivière Gatineau à l'embou-

teaux de bois francs, séparés Ces essences, notamment par des terres basses couvertes l'orme, indiquent un excellent de sapin, de cèdre ou d'épinette sol et leur existence simulta-rouge. Le sol est excellent sur née atteste que dans cette ré-les côteaux, mais léger et sagion la vallée de la rivière du blonneux dans les terres basses. Lièvre offre à la colonisation Il n'y a pas beaucoup de pins rouges ou blancs dans ce canton; on rencontre quelquefois de petits bosquets de pins de granneau, plus au couchant, est des dimensions et apparemencore plus riche. Les cantons ment de bonne qualité, mais pas en quantité suffisante pour waki, Egan et Lytton renfer-déterminer une exploitation ment des terrains de première sur une grande échelle... Dans qualité sous tous les rapports aucune autre partie de la région et sont déjà en partie établis, de l'Outaouais il y a une étendue bien qu'ils soient éloignés et de terre réellement bonne et fersitués à plus de soixante et tile aussi grande que celle qui se quinze milles au nord de la trouve dans les cantons Maniville d'Ottawa. L'arpenteur waki, Egan, Aumond, Sicotte et

M. James Richardson, de la acres carrés, et les cantons avoi-commission géologique, a parsinants, comme la plus belle couru ce pays en 1870 et nous partie de toute la vallée de fournit les renseignements qui

"L'altitude estimée de la

chure de la rivière du Désert, qui est plus au nord, apparà cent milles enviren au nord tient à MM, Hamilton, frères, de la ville d'Ottawa, est de A cette dernière ferme le su-369 pieds au-dessus du niveau rintendant, M. Grant, me fourde la mer. sur une distance de six milles vent: les défrichements, d'enen montant la rivière Gatineau, viron 400 acres en superficie, le sol se compose d'une terre produisent 140 tonneaux de glaise sablonneuse et le niveau foin, 3,500 minots d'avoine, général de sa surface est de 200 minots de pois, 50 minots douze à trente pieds au dessus de sarrasin, 1,300 minots de de celui de la rivière, bien pommes de terre, ainsi que de qu'on rencontre ça et là des l'orge, des navets et du mancollines rocheuses de cent pieds gold-wurtzel dont je n'ai pas d'élévation. Sur ce parcours, constaté la quantité. Il y a une étendue considérable de dans le voisinage trois autres terrain est en culture et en sermes d'une étendue collective semencée d'avoine, d'orge, de de 350 acres et produisant 180 pois ainsi que de blé de prin- tonneaux de foin, 3,000 minots temps et d'automne. Dans plu-|d'avoine, 100 minots de pois, sieurs champs, le blé d'automne et 1,400 minots de pommes de paraissait vigoureux et recouvrait bien le sol le 26 septem- tive le blé. Ces fermes sont bre. On m'informe que le ren-surtout destinées à fournir la dement est de vingt-cinq à nourriture aux chevaux et aux trente minots à l'acre. Les boeufs qu'on emploie pour sortir pommes de terre paraissent le bois de la forêt." bien produire et nous les avons trouvées d'excellente qualité. Plus haut que cet endroit, il fournit le recensement de 1×71 n'y a pas d'établissements, et sur les produits agricoles des les seules cultures que nous cantons Bouchette, Cameron et avons vues se pratiquent sur Kensington, qui se trouvent les fermes des marchands de dans la région qui nous occupe bois. Une de ces fermes, la en ce moment. Nous condenferme de l'île, appartient à MM. sons ces renseignements dans Gilmour & Cie, et la suivante, le tableau suivant:

A cet endroit et nit les renseignements qui suiterre. Je ne sais pas si on cul-

> A ces renseignements, nous pouvons ajouter ceux que nous

	Bou- Came-, Ken-			
	chette	ron	${\bf sington}$	
Acres en culture			3,314	
Blé récolté, minots.	887	502	2,220	
Orge	318	112	317	
Avoine	6,557	5,284	23,511	
Seigle	232		45	
Pois	947	969	1,647	
Fèves	8	7	36	
Sarrasin	102	54	221	
Maïs	58	3	104	
Pommes de terre	9,269	4,441	16,138	
Navets	3,635	300	2,652	
Racines	856		211	
Tonneaux de foin	5 6 5	416	1,183	

C'est-à-dire que dans ces trois cantons, les 4.543 acres de terrain ensemencé en grains et plantes racineuses, ont proau défrichement un des champs les moyens de communication les plus vastes et les plus avan-rapide, régulière et peu dispentageux.

Nous n'avons pas de données bien précises sur la nature des terrains situés dans le comté de Pontiac et dans la même zone que celle que nous étudions; mais, comme ils appartiennent aux mêmes formations géologiques et sont couverts des mêmes bois, nous devons naturellement en conclure qu'ils sont d'aussi bonne qualité, sans compter que le climat est plus doux et plus favorable aux opérations agricoles. Le blé-d'inde, qui ne mûrit que très-difficilement dans les environs de Québec et ne mûrit duit 81,671 minots de grains et pas du tout plus loin, atteint racines, ou une moyenne d'en-samaturité complète dans toute viron 18 minots à l'acre, et que la partie du comté de Pontiac les 2,381 acres cultivés en foin que nous étudions, même dans ont produit 2,164 tonneaux de la vallée du cours supérieur foin, ou un peu moins d'un de la rivière Noire. D'ailleurs. tonneau à l'acre. C'est plus on sait que le climat s'amélière que n'accuse le recensement sensiblement à mesure qu'on pour certaines parties de la val-avance vers l'ouest, et celui de lée du Richelieu, qui passe pour la partie inférieure du comté être la contrée la plus fertile et de Pontiac bénéficie de cette la mieux cultivée de toute la loi de la nature. Le sol est province. Cela prouve beau-bon, le climat est bon aussi, et coup en faveur de la vallée in-tout ce qui manque à cette rél'Outaouais et gion lointaine pour attirer la montre clairement que cette colonisation et développer ses vallée offre à la colonisation et immenses ressources, ce sont dieuse. Qu'on construise un

pays éloigné aux grands centres lard, 9,000 barils de farine de de commerce et il se couvrira blé et 2,000 barils de farine d'établissements prospères et d'avoine. Le nombre d'hommes florissants.

de l'Outaouais, qui pourrait 000 billots nécessite eles conformer à elle seule toute une sommations suivantes: 825 baprovince, offre à la colonisation | rils de lard, 900 barils de farides avantages particuliers, qui ne. 925 minots de fèves, 37,ne se rencontrent ailleurs que 000 minots d'avoine, 300 tondans la région du Saint-Maurice. Un des plus grands obstacles que présente ordinairement l'établissement des terres incultes, c'est la difficulté que le colon éprouve à écouler ses produits d'une manière avan tageuse. Or, dans la partie centrale de la contrée de l'Outaouais, cette difficulté n'existe pas. C'est là que s'exploite la plus grande partie de l'industrie forestière de la province. Le nombre des hommes et des N'est-ce pas un marché suffisant bêtes de somme que cette industrie emploie dans les bois les colons qui s'établiront dans milliers, compte par etces hommes ces font une consommation énorme agricoles. produits elle seule, la maison Hamil- porter ces ton, frères, consomme chaque grandes distances dans la forêt année dans ses chantiers 750 et l'on comprend qu'ils s'estitonneaux de foin, 25,000 mi- meraient heureux de pouvoir nots d'avoine, 5,000 minots de les acheter des colons, si les navets, 6,000 minots de pom- défrichements étaient avancés

chemin de fer pour relier ce mes de terre, 1,000 barils de et de bêtes de somme requis Et l'intérieur de cette vallée pour faire dans un hiver 150,neaux de foin et 6,000 livres de tabac. Et comme il se fait chaque année dans la région de l'Outaouais environ 1,500,-000 billots, la quantité totale de produits agricoles consommée est dix fois celle que nous venons de mentionner, c'est-àdire 8,250 barils de lard, 9,000 barils de farine, 9,250 minots de fèves, 370,000 minots d'avoine, 3,000 tonneaux de foin 60,000 livres de tabac. et et des plus avantageux pour et cette région? Et ce marché est bêtes à leur porte.

Actuellement les marchands de bois sont obligés de transproduits

où se font les chantiers. Ce d'une exploitation serait pour les colons un mar-dans plusieurs endroits de cette ché tout trouvé et bien plus région. Depuis quelques anavantageux que ceux de nos nées, on a exploité les mines grandes villes. Il y a là un de fer, de plomb, de plombagiavantage incalculable et qui ne, et les mines de phosphate donnera nécessairement une de chaux sont en voie de devetion de cette région, dès qu'on importantes. gouvernement possède dans 100 de fer métallique. comtés de Pontiac et d'Ottawa les résultats suivants: sera habitée par une population de soixante et quinze à quatre-vingt mille habitants vivant dans l'aisance et le conrort.

Puis, outre ses bonnes terres et ses belles forêts, cette région de l'Outaouais renferme aussi des mines d'une grande richesse. Le fer, le plomb, la plombagine, le marbre, le plâtre et | Phosphore le phosphate de chaux, sans

jusqu'aux environs des localités vent en quantités susceptibles forte impulsion à la colonisa- nir l'objet d'opérations très-

en facilitera l'accès par un che- La mine de fer actuellement min de fer bien localisé. Que en exploitation est située dans l'on construise ce chemin dans le canton de Hull, à quatre la partie centrale de la région milles de la rivière Gatineau. de l'Outaouais, et dans dix ans On estime qu'elle contient plus les huit ou dix millions d'acres de 300,000 tonneaux de bon de terrain cultivable que le minerai renfermant 67.94 pour cette partie de la province lyse de ce minerai, telle que auront doublé, triplé de valeur faite par M. le professeur et la partie inférieure des Chandler, de Boston, a donné

Oxyde de fer magnétique	93	82
Alumine		7 9
Chaux		45
Magnésie		94
Sesquioxide de manganèse		12
Silice	3	75
Soufre		11
Phosphore		08
73		
Equivalant à		
Fer magnétique	67	94
Soufre		11
Phosphore		08

l'es expériences faites à la parler de la pierre à bâtir, du fonderie de West-Point ont manganèse et d'autres minérais établi que le fer provenant du d'une moindre valeur, se trou-minerai de Hull supporte par pouce carré une pression de \$4.38 par tonneau. 20,000 livres de plus que le fer quelques années, la Dominion provenant des forges les plus Plumbago Company emploie en vogue des Etats-Unis. Aussi les mines de Hull sont exploi-crayons de mine. tées par des Américains qui transportent le minerai à Cle- de phosphate de chaux qui veland, dans l'Ohio, pour le abonde dans cette région, est fondre en le mêlant à d'autres trop bien connue pour qu'il minerais moins bons. On a soit nécessaire de la signaler à essayé de le fondre à la mine l'attention du public. Ces gimême; mais cette expérience sements de phosphate se troun'a pas réussi et les journaux vent sur une grande étendue nous apprennent que le pro- de terrain, dans les cantons de priétaire de la mine vient de Buckingham et de Templeton, démonter les forges pour les et même jusque dans le canton transporter à Cleveland. Tout Blake, à plus de soixante milde même le minerai existe et les au nord de l'Outaouais. Ces son extraction sera toujours phosphates sont déjà l'objet une source de richesse pour les d'une exploitation considérapopulations des localités envi-ble et qui prendra des proporronnant la mine.

contre dans presque toutes les déterminer de riches capitalisformations laurentiennes, exis- tes à ouvrir sur les lieux mête en quantité susceptible d'ex-|mes une usine pour faire subir ploitation dans les cantons de à ce minerai les opérations chi-Grenville, de Lochaber, de miques par lesquelles il doit Buckingham, de Templeton, passer avant d'être livré aux ainsi que dans la seigneurie consommateurs. de la Petite-Nation. exploité et l'on exploite enco-trois mines de phosphate en re les dépôts de ce minerai qui exploitation et ces travaux se trouvent dans Lochaber, employaient Buckingham Dans ce minerai, on a trouvé tonneaux de minerai furent de l'or jusqu'au montant de livrés au commerce.

Depuis ce minerai à la fabrication des

La richesse des gisements tions encore bien plus grandes, La plombagine, qui se ren-s'il est vrai qu'on a réussi à En 1878, il On a y avait dans cette région vingtenviron et Templeton. cents hommes. Plus de 11,000 Ces chif-

coup plus à l'avenir.

mense région de l'Outaonais. renseignements que nous avons rés. nous trouvons:

lo Que dans la province de Québec, le territoire formé par le bassin de l'Outaouais renferme une étendue de 39.948.carrés:

20 De ces 25,567,060 acres 2,109,134 de terrain. acres étaient occupés et 1,041,234 état de culture en 1871, en sorte qu'à cette époque il restait encore 23,457,926 acres à occuper et 24,525,826 acres à pourvoir à sa subsistance; mettre en culture:

vue des facilités d'accès, de la qualité du sol et du climat, ce territoire se divise naturellement en trois zones distinctes : méridionale.

fres ont bien augmenté depuis du lac Témiscamingue, la " hauet augmenteront encore beau- teur des terres," une ligne tirée du nord au sud jusqu'au lac Il ne nous reste plus qu'à Eshwaham, et au sud une autre tout ce que nous ligne tirée de ce dernier point venons de dire sur cette im- à la décharge du lac Des-Quinze, renferme une aire de 8.948 En analysant les faits et les milles, ou 5,727,060 acres car-A raison de son éloignepuisés aux meilleures sources, ment, de la qualité inférieure de son sol en beaucoup d'endroits, et de son climat, un peu froid et humide, de l'absence à peu près complète des bois de commerce, cette zone n'est pas sus-53 milles, ou 25,567,060 acres ceptible d'établissement dans toute son étendue et n'offre qu'environ un million d'acres de terrain susceptible de colonisation, c'est-à-dire de quoi acres étaient améliorés ou en établir une population d'environ 20,000 âmes qui devra surtout compter sur les pâturages et l'élevage du bétail pour

50. La zone des lacs, située 30 Aux différents points de immédiatement au sud de la précédente et bornée au midi par une ligne tirée du confluent de la décharge du lac Beauchène, dans l'Outaouais, la zone septentrionale, la zone des au lac Sapin, dans le comté de lacs, ou zone centrale, et la zone Berthier, puis à l'est et au nord-est par une ligne partant 40 La zone septentrionale, du lac Sapin, passant par le lac comprise entre la limite occi- Menjobagoos et se prolongeant dentale de la province, au nord vers le nord-ouest jusqu'à la

tance entre les sources de la qui s'y feront pendant longrivière Gatineau et celles du temps constituent une grande Saint-Maurice, renferme une source de richesse pour les colons aire de 15,000 milles, ou 9,600, car les forêts de pins, d'épinettes 000 acres carrés, dont les deux tiers, ou 6.400,000 acres, peuvent être établis et cultivés cette région sont presqu'inéavec succès. Cette zone renferme tous les plus grands lacs du bassin de l'Outaouais et elle située plus au sud et formant est traversée du nord au sud la partie inférieure du bassin par tous les grands affluents de de l'Outaouais—a une superficette rivière. C'est là en gran-cie de 16,000 milles, ou 10,240,de partie que s'alimente le com- 000 acres carrés, dont 2,109,merce de l'industrie forestière, 134 acres étaient occupés et qui offre tant d'avantages aux 1,041,234 acres étaient en culzone est assez chaud pour faire 8,130,866 acres à occuper et mûrir tous les grains qui sont 9,198,766 acres à livrer à la cultivés dans la vallée Saint-Laurent. Les meilleurs ment dans le centre, c'est-àterrains se trouvent au centre, dire dans toute l'étendue du dans la vallée de la rivière comté d'Ottawa, possède un vent supporter une population grande richesse. Les terrains

hauteur des terres, à mi-dis- de 200,000 âmes, et les chantiers et certains autres bois d'exportation qui se trouvent dans puisables;

60. La zone méridiohale,-Le climat de cette ture en 1871, ce qui laissait du culture. Cette zone, notam-Gatineau, et les plus mauvais sol de qualité supérieure et au nord-est. La qualité du sol jouit d'un climat très-favorable varie; mais il est généralement aux opérations agricoles. Elle bon, un peu sablonneux, ro- est bien égouttée par un grand cheux en beaucoup d'endroits, nombre de lacs et de rivières, et la surface du terrain est ac-plus rapprochée que les autres cidentée, formée par des colli-zones des grands centres de nes qui alternent avec des bas-commerce, renferme des terfonds qui seront cultivables, rains comparativement plans, lorsqu'ils seront égoûtés. Les principalement dans l'intérieur 6,400,000 acres de terre arable et renferme des mines de fer que renferme cette zone peu- et de phosphate de chaux d'une les plus rocheux, les plus acci- de la colonisation aura transdentés et les moins fertiles se formé ces solitudes en un riche rencontrent dans les parties déjà habitées, immédiatement en arrière des seigneuries et des anciens établissements, depuis Grenville jusqu'en arrière qui restaient à occuper dans confort une population d'au moins 325,000 âmes, en supposant une moyenne de vingt-six acres par personne, au lieu de treize acres, chiffre qui représente l'étendue occupée par chaque colon dans les établissements actuels:

70. En résumant tous ces chiffres, on constate que le bassin de l'Outaouais renferme encore, en sus de celles qui sont déjà occupées et exploitées par l'industrie agricole, 15,530,866 acres de terres susceptibles de culture avantageuse et capables de nourrir une population de $545.000 \; \text{âmes}.$

colonisation dans le bassin de l'Outaouais, qui est déjà une des parties les plus populeuses, les plus riches et les plus floris-

pays agricole,

RÉGION DU ST-LAURENT.

Nous désignons sous ce nom tout le territoire situé entre de Hull. Les 8,130,866 acres l'embouchure de la rivière des Outaouais et celle du Saguenay cette zone en 1871 peuvent et dont les eaux s'écoulent difaire vivre dans l'aisance et le rectement dans le Saint-Laurent. Cela exclut naturellement toute l'étendue dont le Saint-Maurice constitue grande artère hydrographique et qui se distingue par des caractères particuliers de sol, de climat et de position géographique.

Cette région est divisée en deux parties par le cours inférieur du Saint-Maurice, à l'embouchure duquel elles sont si rapprochées, qu'on est justifiable de les réunir toutes deux sous une seule et même désignation.

La partie située à l'ouest du Saint-Maurice a comparative-Tel est l'avenir réservé à la ment peu d'étendue. Elle comprend l'espace renfermé par une ligne partant aux environs de Repentigny, courant vers le nord-est jusqu'au-delà des soursantes de la province, et qui le ces de la rivière du Point-dudavantage quand Jour, dans Lanoraie, là tourl'œuvre féconde et patriotique nant vers le nord-ouest pour

passer entre Saint-Thomas et dans les comtés de Joliette et Joliette, traverser Saint-Félix, de Berthier; la rivière Masse continuer à l'ouest de Saint-kinongé, qui prend ses eaux Jean-de-Matha et à l'est du lac dans le comté du même nom Noir, jusqu'à l'angle nord du et dans une partie de celui de canton Courcelles, dans le comté Berthier et monte dans les de Berthier, puis traverser le terres jusqu'à une cinquantaicomté de Maskinongé et une ne de milles du Saint-Laurent; partie de celui de Saint-Mauri-la rivière du Loup, qui a sa ce, en contournant par le nord source la plus éloignée dans le le lac Chamberlin et les petits lac Chamberlin, à plus de soilacs qui forment les sources de xante milles du fleuve, et qui la rivière du Loup, puis descendant au sud-est en traversant le lac des Sables, le centre jusque vers le milieu du comté du canton Belleau, le canton de Saint-Maurice, entre complèsuivant Shawinigan \mathbf{et} dans Saint-Etienne la bifurcation du chemin de Hunterstown et celui des Piles, et suivre ce dernier jusqu'à Trois-Rivières.

Le territoire renfermé dans ces limites forme une d'environ 2,000 milles, ou 1,-280,000 acres carrés. Il comprend toute la partie habitée Maskinongé, plusieurs paroisses du comté de Joliette et rivières Chaloupe et Bayonne, carré et mesure environ trois

après avoir étendu les sinuosités de son cours supérieur la tement dans celui de Maskimême direction pour atteindre nongé, puis forme la ligne de division entre ces deux comtés. entre Hunterstown et le lac Saint-Pierre ; la rivière Yamachiche, qui prend ses eaux dans quelques petits lacs situés à l'ouest de Saint-Mathieu et descend presque dans le milieu du comté de Saint-Maurice pour arriver au lac Saint-Pierre, où elle forme une petite des comtés de Berthier et de baie. La partie supérieure de cette région est parsemée d'un très grand nombre de lacs de presque toutes celles du comté peu d'étendue : le plus considéde Saint-Maurice. Il est égoutté rable est le lac Maskinongé, par plusieurs rivières qui cou-dans le comté de Berthier, qui lent en général du nord-ouest écoule ses eaux dans la rivière vers le sud-est, notamment les Maskinongé. Il est presque mille de longueur sur deux de ger, plus rocheux, mais il est Decalonnes, le lac aux Ecorde la tête de la rivière du Loup, tous dans le comté de comté de Saint-Maurice, sont lac Maskinongé.

La partie de ce territoire qui borde le fleuve et s'étend jusqu'à une quinzaine de milles dans l'intérieur est généralement plane et d'une fertilité reconnue. Le sol se compose En arrière de ces terrains colons. plans, le pays est un peu acci-

largeur, ce qui lui donne une généralement susceptible d'une étendue d'à peu près six milles exploitation très-profitable et en superficie. Le lac du canton beaucoup moins difficile à cultiver. Les établissements sont ces, le lac au Sorcier et les lacs déjà avancés très loin dans l'intérieur et toute cette région se coloniserait indubitablement en Maskinongé, le lac Pin-Rouge peu d'années si l'on construiet le lac à l'Eau-Claire, dans le sait un chemin de fer passant dans les environs de sa limite les plus considérables, après le nord. C'est exclusivement l'absence d'une grande voie de communication prompte et peu dispendieuse qui a retardé l'établissement des terres qui restent encore à coloniser dans la partie supérieure de cette région. Le sol et le climat d'une terre forte qui produit sont bons et offrent la plus enen abondance le grain et le foin. courageante, perspective aux

La partie de la région du denté par des terrasses d'allu-Saint-Laurent située à l'est du vion qui formaient jadis la rive Saint-Maurice est bien plus du Saint-Laurent et par les pre- étendue que celle de l'ouest. mières couches du versant des Elle comprend tout le pays Laurentides, qui forment une égoutté principalement par les région plus ou moins montueu- rivières Batiscan, Sainte-Anne, se en beaucoup d'endroits et Jacques-Cartier, Montmorency, donnent aux rivières un cours du Gouffre et Malbaie, c'est-àrapide, souvent brisé par des dire qu'elle renferme tout le chutes de peu de hauteur. En pays qui s'étend entre le Saintgénéral, le sol de ces régions Maurice et le Saguenay, du accidentées n'est pas aussi bon sud-ouest au nord-est, puis enque celui des terrains qui avoi- tre le Saint-Laurent et la crête sinent le fleuve; il est plus lé-des Laurentides, du sud-est

au nord-ouest. est bornée au sud-est par le Croche et remonter en passant Saint-Laurent, et sur les autres à l'est du lac des Mâles jusqu'à points par une ligne fléchissant l'intersection de la ligne de didans les directions suivantes : vision entre les comtés de Quéallant vers le nord-ouest du bec et de Montmorency, en Cap de la Magdeleine jusqu'aux contournant par le nord le lac environs de Notre-Dame-du de la branche nord-ouest de la Mont Carmel, de là droit au rivière Jacques-Cartier, de ce nord en longeant la vallée de point courant vers le nord-est, la rive gauche de la rivière en passant au nord du grand Cachée, jusqu'au sud-est du lac lac Jacques-Cartier, jusqu'au à la Tortue, puis suivant le lac à Mars, dans le comté de chemin de fer des Piles jusqu'à | Charlevoix, remontant ensuite son terminus, de là courant au au nord, en passant entre les nord-est jusqu'à la lighe de rivières Ha! Ha! et Malbaie, division entre le canton Lejeu- jusqu'au petit lac Ha! Ha!, ne et la seigneurie de Sainte-dans le comté de Chicoutimi, Anne, suivant cette même li- décrivant vers le nord une courgne en passant au sud du lac be dans le canton Lallemant et Long, et là déviant un peu au prenant en sortant du comté nord pour longer en remontant | Chicoutimi, vers l'angle sudla vallée de la rive droite de ouest du canton Périgny, une la rivière Tanachiche, dans l'angle nord-ouest du comté de quelques milles au sud du lac Portneuf, et passer sur les confins des comtés de Champlain Noir, et de là se prolonge vers et de Portneuf entre le petit le nord-est, en passant à l'ouest lac des Iles et le lac Travers, et là fléchisssant vers le nord et qu'aux environs de l'emboumonter dans cette direction, en chure du Saguenay. passant à l'ouest du grand lac comprise dans ces limites a une des Iles, de la rivière au Lard superficie et du lac Edouard, jusqu'à la milles, ou contourne pour descendre au me suit dans chaque comté:

Cette région sud-est jusqu'au-dessous du laccourse vers l'est, passant à des Cèdres, au nord du lac de la rivière aux Canards, jusd'en viron 6,240,600 ce dernier lac, qu'elle carrés, et elle est répartie com-

Champlain	242,534	acre
Portneuf (le comté)	2,000,000	"
Québec (le comté)	560,000	"
Québec (ville)	7,386	"
Montmorency	622,720	"
Charlevoix	5 95,360	"
Chicoutimi	12,800	"
Saguenay	$19,\!200$	"

Total..... 4,960 000 acres

De ces 4,960,000 acres de terrain, environ 900,000 acres étaient occupés en 1871, s'il faut en croire les données fournies par le recensement, en sorte qu'il en restait encore 4,060,000 acres en disponibilité.

Nous pouvons affirmer qu'au moins le tiers de ces terrains disponibles est susceptible de d'ici à quelques années, grâce à coloniser sont même aux avantages que le chemin meilleurs, en et des autres produits.

Les terrains disponibles dans le comté de Portneuf, sans être reste comparativement peu de d'une qualité supérieure, offrent terres cultivables. aussi un vaste champ à la colo- d'assez bonne qualité en cer-

s impulsion de la construction du chemin de fer de Québec au lac Saint-Jean. Ce chemin passera presque dans le milieu du comté et donnera un accès facile aux bonnes terres qui se trouvent dans les vallées des rivières Batiscan. A-Pierre et Méguik. Le long de cette dernière rivière, M. l'arpenteur Dumais prétend qu'il y a de 8 à 10,000 acres de bonne terre colonisable. Enfin, les terrains qui restent à établir dans le comté de Portneuf sont à peu près de même qualité que ceux des paroisses établies sur les bords de la rivière Sainte-Anne et de ses affluents; ils sont accidentés et peu fertiles en cerculture et pourrait être établi tains endroits, mais suscepavec succès. Dans le comté de tibles de culture, ainsi que le Champlain, le peu de terres, prouvent les récoltes de grains compris dans les limites que et de foin qui se font sur les nous avons indiquées, et qui fermes des marchands de bois restent à occuper, est colonisa- dans la vallée de la rivière Bable et sera complètement établi tiscan. Les terrains qui restent général, de fer des Piles procure aux co-ceux de Sainte Jeanne, qui lons pour l'exportation du bois sont pourtant établis en grande partie, et depuis longtemps.

Dans le comté de Québec, il Le sol est nisation, qui recevra une forte tains endroits et même prescidenté, si montagneux, que arables. Voici ce qu'en écrit les établissements ne prospèreront toujours que lentement. un rapport officiel au commis-Du reste, l'éloignement des grands centres et la difficulté des communications seront à longtemps des obsd'ici tacles sérieux à l'établissement des terres qui se trouvent dans la vallée de la rivière Sainte-Anne, en arrière des établissements actuels. Aussi. la seule partie de ces terres qui a chance d'être établie est celle qui se trouve dans le voisinage de la rivière Batiscan et de l'ile du lac Edouard, où doit passer le chemin de fer de Québec et du lac Saint-Jean.

Le comté de Montmorency est mieux partagé sous ce rapport. Il renferme d'immenses étendues d'excellente terre et qui n'attendent que l'ouverture de grandes voies de communications pour se couvrir d'établissements florissants. Outre les terrains cultivables qui se rencontrent dans le voisinage du grand chemin de coloniation du lac Saint-Jean, toute la région située en arrière de Saint-Féréol et dans la vallée de la rivière Sainte-Anne, le long et en arrière du chemin Cauchon,

que partout; mais il est si ac-|renferme d'excellentes terres le révérend M. Richard, dans saire des Terres de la Couronne.

" Le but principal et très important de ces améliorations c'est de rendre facile l'accès aux excellentes terres qui s'étendent à deux ou trois lieues derrière Saint-Féréol, couvertes de beaux grands bois présentant sur différents points de belles érablières, et même, au pied des montagnes, une suite non interrompue d'admirables aussi offrant sucreries. champ magnifique au défrichement le plus avantageux.

"Outre cette magnifique partie de terre, la vallée de la rivière Sainte-Anne, qui s'étend à la suite, jusqu'au nord de la baie Saint-Paul, présente encore au défrichement d'excellents terrains, au point que, quand il s'est agi de tracer le chemin des Caps, les habitants de la baie Saint-Paul et des autres paroisses intéressées voulaient lui faire suivre cette direction, vu que le chemin aurait été beaucoup plus beau que celui actuel des Caps, rempli de côtes."

Il y a pour le moins deux

cent ou deux cent cinquante mille acres de bonne terre, et comparativement unie, dans cette partie du comté de Mont-

morency.

Ces bonnes terres paraissent s'étendre jusque dans le comté de Charlevoix, entre la rivière du Gouffre et la limite sud-est du comté. Malheureusement les explorations qui ont été faites dans cette région n'ont été que très-incomplètes, et pour se former une idée de ces terrains il faut en grande partie recourir aux conjectures. pendant il est fort probable que le comté de Charlevoix renferme une beaucoup plus grande étendue de terre cultivable qu'on ne le suppose généralement. La contrée traversée par le cours supérieur de la rivière Malbaie, et ses nombreuses ramifications, contrée que beaucoup de gens supposent aride et incultivable, renferme beaucoup de terrain propre à la culture. Voici ce qu'en disent, dans un rapport, MM. Cimon et Fortin, qui ont fait le chemin de Saint-Urbain, passant à travers ces terrains : " Le sol à travers lequel passe le chemin est en général quoique le terrain adjacent soit

d'une assez bonne qualité. Le bois, surtout dans la dernière partie que nous avons travaillée, est d'épinette rouge et noire et autres espèces de bois mou. Ce bois d'épinette qui y domine est partout très beau et très long."

Ces remarques s'appliquent aux terrains qui s'étendent depuis le lac à la Galette jusqu'au-delà de la rivière Malbaie, le long du chemin de

Saint-Urbain.

Les terrains situés à l'est de cette région sont aussi très-sus-ceptibles de culture, ainsi que le fait est constaté par des explorations soignées. M. l'arpenteur Desmeules, qui a partiellement exploré le canton Chauveau, en parle dans les termes suivants:

de la rivière Malbaie, et set nombreuses ramifications, contrée que beaucoup de gens supposent aride et incultivable, renferme beaucoup de terrain propre à la culture. Voici ce qu'en disent, dans un rapport, MM. Cimon et Fortin, qui ont fait le chemin de Saint-Urbain, passant à travers ces terrains:

"Le sol à travers lequel passe le chemin est en général quoique le terrain adjacent soit aussi généralement accidenté,"

"En résumé, je me plais à constater que la partie du canton Chauveau que je viens d'arpenter, sans être d'un sol exceptionnellement riche, est néanmoins très propre à la culture et offrira un champ aussi avantageux à la colonisation qu'aucune des nouvelles concessions des seigneuries adjacentes, ouvertes depuis ces dernières années. Déjà plus de cent cinquante lots sont marqués et les personnes qui les

ont pris n'attendent qu'un débouché à travers la forêt pour v commencer des travaux."

Le canton Callières est pour le moins aussi avantageux, ainsi que celui de Saguenay. situé dans l'angle formé par le teur atteint encertains endroits Saguenay et le Saint-Laurent. jusqu'à deux mille cinq cents Dans le Rapport sur les travaux de Colonisation pour l'année situées immédiatement en arri-1861. M. McLaren, conducteur | ère, dans le canton de Settringdu chemin de la Rivière Noire, qui traverse ces deux cantons, rains plans, comparativement. dit que " le sol le long du Le même phénomène se voit en chemin, aussi bien que dans arrière des montagnes qui s'él'intérieur, se compose d'une tendent le long du Saint-Lauterre jaune grasse et très propre aux fins de l'agriculture."

très-fausse de la plus grande | tagnes ont une élévation qui expartie des terrains que renfer-cède dix-neuf cents pieds au cap ment les comtés de Montmorency et Charlevoix. La plupart des promptement en gagnant l'ingens qui ont visité cette partie térieur, à tel point que le chede la province ne l'ont visitée min Cauchon, qui passe à une qu'en bateau à vapeur et n'ont dizaine de milles du Saint-Lauvu que les énormes montagnes qui bordent la rive uord du fleuve, entre le cap l'ourmente bas que la cime des montagnes et le Saguenay, et ne se sont pas donné la peine de constater différence sensible de niveau. qu'en arrière de ces montagnes, à huit ou dix milles du Saint-Laurent, il y a une gran- M. Richard dans le rapport de vallée qui court parallèle-|dont nous avons cité un extrait ment au fleuve et s'avance plus plus haut. ou moins dans l'intérieur. Ain-

si, pour ne citer qu'un exemple, les paroisses de Saint-Iréné et des Eboulements, qui sont contiguës au fleuve, ne renferment que des montagnes aux flancs souvent abruptes et dont la haupieds, tandis que les paroisses ton, ne renferment que des terrent entre la rivière du Gouffre et la rivière Sainte-Anne. Dans On a généralement une idée le voisinage du fleuve, ces mon-Tourmente, mais qui s'abaisse rent, traverse une vallée qui est à six ou huit cent pieds plus et n'est accidentée par aucune C'est de cette vallée et de ce chemin que parle le révérend

D'après toutes ces données,

moins, des 4.060.000 acres de terrain non occupé que renferme la région du Saint-Laurent terrain, qui forme une étendue comtés de Chicoutimi et établir une population de 120, étendue dans le comté sont pas encore établies, c'est a sa source la qu'elles sont trop éloignées des cours supérieur. grands centres d'affaires et d'un accès trop difficile. Qu'on immense bassin

il est évident que le tiers, au d'un grand centre commercial. 3. région du saint-maurice.

On n'a généralement qu'une entre le Saint-Maurice et le idée très imparfaite de l'im-Saguenay, peut être établi avec mense étendue de la vallée, avantage, au point de vue de plutôt du hassin du Saint-Maula fertilité du sol et de son rice, qui comprend dans ses. adaptabilité à la culture. Ce limites une grande partie des de 1,353,333 acres, se trouve Québec, à peu près tout le comprincipalement dans les comtés té de Champlain, une grande de Portneuf, Montmorency et partie des comtés de Saint-Charlevoix. Il y a là de l'es-Maurice, Maskinongé et Berpace et de la bonne terre pour thier, ainsi qu'une certaine 000 âmes, et si ces terres ne Joliette, où la rivière Matawin plus éloignée pour la raison bien évidente et la branche ouest de son

L'aire renfermée dans cet fasse des chemins de fer dans comme suit : au sud-ouest et à cette région, et la colonisation l'ouest, par la limite de la paravancera comme par enchante- tie occidentale de la région du ment. C'est là que nos conci-Saint-Laurent, jusqu'aux envitoyens de Québec doivent di- rons du lac Roberts, dans le riger leurs efforts, pousser la comté de Berthier; à partir de colonisation et la stimuler par ce point, la limite est et nordla construction des chemins de est de la région de l'Outaouais, fer, s'ils veulent procurer à décrite plus haut, et la "hauleur ville et à leur commerce teur des terres" ou ligne fronles avantages d'une région ali-tière de la province, jusqu'à mentaire, back country, comme environ 49 ° 10 de latitude; au disent les anglais, qui est la nord et au nord-est, par une condition indispensable au dé-ligne partant de la "hauteur veloppement et à la prospérité des terres," passant entre le lac

à l'Eau-Claire en se prolon-Trois-Rivières et la "hauteur geant vers l'est, et inclinant des terres," vers 49 ° 10 de lavers le sud pour passer entre titude nord, mesure à peu près les sources de la rivière au deux cent vingt-cinq milles. Saumon et de la branche nord-| La superficie de cet immense est de la rivière Trenche, jus-triangle est d'à peu près 18,000 qu'aux environs de l'extrémité milles ou 14,800,000 acres carseptentrionale du lac des Com- rés. missaires : à l'est, par la même ligne déviant au sud et descendant, en passant à l'ouest | toire, dont la direction généradu lac des Commissaires et des le, dans le sens longitudinal, petites rivières qui s'y déchar- est du nord-ouest au sud-est. gent, jusqu'à la limite sud du Il a sa source vers le point, comté de Chicoutimi, puis inclinant vers l'est pour contourner les sources de la grande rivière Bostonais et atteindre la limite occidentale de la partie est de la région du Saint-Laurent et la suivre jusqu'au fleuve.

L'étendue comprise dans ces limites affecte la forme irrégulière d'un triangle ayant sa base au nord, dans le comté de Chicoutimi, et son sommet au sud, sur le Saint-Laurent, à Le plus grand Trois-Rivières. écartement des deux lignes latérales de ce triangle se trouve entre la "hauteur des terres," aux sources du Saint-Maurice, et l'extrémité nord du lac des Commissaires, distance d'enviplus grande longueur, entre le au rapide du Cyprès, distan-

Le Saint-Maurice coule à peu près au centre de ce terrid'intersection de 75 ° 20 20' de longitude par 48°25 25' de latitude, dans deux ou trois petits lacs situés sur la ligne de partage des eaux entre le bassin du Saint-Laurent et celui de la baie d'Hudson, et à mi-distance entre les sources de l'Outaouais et celle de la rivière qui n'est à Chamouchouan, proprement dire que le cours du Saguenay. Le supérieur coule d'abord Saint-Maurice vers le nord, puis incline au nord-quart-nord-est pour verser dans presque toute sa longueur le lac au Mâle et former en en sortant une série lacs en zigzags désignés sous les noms sauvages de Oucammis, Oskelaneo, Asiwaron cent cinquante milles, et sa nan et Shangois. Du lac au Mâce d'environ cinquante milles confluent de la rivière Crorale du nord-ouest au sud-est. à droite et dévie du septentrion au midi, jusqu'au confluent de la rivière Manouan. en décrivant une légère courbe vers l'est.

La distance entre ces deux que peu de sinuosités. d'une trentaine de milles de qu'au Saint-Laurent, Grand-Détour, d'où il remonte l'ouest. au nord jusqu'au confluent de d'en viron gle droit vers le sud-est et cou-rir dans cette direction jusqu'au lesquels il origine, si

en droite ligne, le cours de la che, éloignée d'une vingtaine rivière suit la direction géné- de milles de celui de la rivière Vermillon. Sur les quarante-Au rapide du Cyprès, il tourne cinq milles qu'il parcourt entre la rivière Croche et le détour formant la tête des rapides Monigance, le Saint-Maurice descend presqu'en droite ligne du nord au sud et ne présente points, mesurée sur les sinuosi-rapides, il dévie à gauche et tés de la rivière, est d'environ coule de l'ouest à l'est jusqu'au trente-six milles. De la rivière confluent de la rivière Mekinak. Manouan au confluent de la puis là, tourne à angle droit rivière Flamand, dans l'angle vers le sud et court générale-Grand-Détour, parcours ment dans cette direction juslongueur, le cours du Saint-lavoir décrit entre la chute de Maurice va de l'ouest à l'est, la Grande-Mère et Trois-Riinclinant au sud en arrivant au vières une forte courbe vers

Le cours du Saint-Maurice, la rivière Pierriche, distance en tenant compte de ses sinuovingt-cinq milles, sités, mesure trois cent soixanpour se replier ensuite l'an-te-trois milles de longueur, à confluent de la rivière Trenche, " hauteur des terres, " enviéloignée d'une dizaine de mil- ron à 1500 pieds au-dessus du les de celui de la rivière Pier- niveau de la mer à Trois-Ririche. Entre la rivière Tren- vières. Sa largeur moyenne che et la rivière Vermillon, es- est d'environ un quart de pace de cinq ou six milles, le mille. Son lit est généralement Saint-Maurice coule du nord au peu profond et il est accidenté sud, puis tourne vers le sud-est | par un grand nombre de rapiet suit cette direction jusqu'au des et de chutes. A partir de

chutes qu'on rencontre sur le dix milles; du Grand-Détour à un milles et demie : de la tre-vingt milles plus six milles; les rapides des dessus trente milles; les rapides de seize Weymontashingue, à 164 milles; de Kasipita, à 176 milles; de Manitowashwes, à 184 milles : de la rivière Chadieu, à 198 milles : du Portage-dusieurs autres rapides qui donnent au lit de la rivière à Kikendatch, à 250 milles de son embouchure, une élévation de 1275 pieds, ce qui laisse une déclivité de 225 pieds pour la partie du Saint-Maurice com-Kikendatch. Saint-Maurice navigables par des bateaux à vapeur d'un Rapport du Commissaire des Terres suit : des Grandes-Piles à la 33.

Trois-Rivières, les premières l'uque, distance de soixante-Saint-Maurice sont celles des Weymontashingue, distance de Grès, à seize milles du Saint-quarante-six milles. A partir Laurent. Les chutes Shawini- de Weymontashingue, " les gan sont quatre milles plus trente milles qui suivent loin et ont cent soixante pieds offrent encore des rapides qui de hauteur. Viennent ensuite rendent la navigation impossiles cascades de la Grand'Mère, ble ; mais après avoir passé ces à vingt-sept milles du fleuve ; obstacles, le Saint-Maurice redes Petites-Piles, à trente et devient navigable jusqu'à qua-Tuque, à cent milles ; des Ainsi, dans un parcours de remous de Plamondon, à cent deux cent soixante milles aude l'extrémité Grandes-Battures, à cent seize Grandes-Piles, cette rivière en milles; le rapide Long, à cent présente cent quatre-vingtnavigables pyroscaphes et divisés en bras d'une étendue suffisante pour rendre profitable l'emploi de ces bateaux." *

Nous donnons à dessein la Cyprès, à 208 milles, et plu- nomenclature des principaux rapides et des chutes qui interceptent le cours du Saint-Maurice; elle indique assez la nature du pays et les accidents du soi que traverse cette rivière. En général, principalement sur la rive gauche, les côtes prise entre ses sources et s'élèvent à une certaine hau-Les parties du teur au-dessus du lit de la rivière, et lorsqu'elles sont peu

faible tirant d'eau sont comme de la Couronne pour l'année 1856, page

élevées, elles sont rocheuses, leau blanc, bois qui sont tous accidentées et souvent coupées d'une assez bonne venue. transversalement par des massifs pierreux dont elles for-les noms et la longueur respecment l'extrémité, surtout entre tive des principaux affluents les Grès et la Tuque. C'est du Saint-Maurice. d'après les entre ces deux localités que la données fournies par les explorivière coupe la chaîne des rations faites jusqu'à ce jour: Laurentides, ce qui explique facilement l'aspect tourmenté de ses côtes. Entre les Grès et Trois-Rivières. le cours du Saint-Maurice a creusé son lit dans les couches de terrain mou qui longent la rive septentrionale du Saint-Laurent, et les côtes, formées d'assises de sable, sont d'une élévation à peu près uniforme. Dans la partie supérieure de son cours. entre Kikendatch et le lac Travers, le Saint-Maurice traverse aussi un pays comparativement plan; il serpente à travers de grands plateaux de glaise sablonneuse qui inondés par la crue des eaux. Quelques-uns de ces plateaux sont recouverts d'une espèce de foin sauvage croissant en quantité suffisante pour nourrir des centaines de bestiaux. Les forêts qui recouvrent les endroits plus élevés se composent d'épinette rouge, d'épinette blanche, de sapin et de bou-

Le tableau suivant indique

RIVE GAUCHE	;		RIVE DROITE
	mi	lles	milles
Mekinak Bostonais (petite) Bostonais (grand) Croche Trenche. Pierriche (petite.) Pierriche(grande) Windigo	22 25	66 66 66 66 66	Shawinigan 35 Matawin 95 Matawin 95 Matawin 95 Matawin 95 Matawin 95 Matawin 95 Matawini 95 Matawini 95 Manand 40 Manouan 77 Manand 36 Matawini 95 Mat

Comme nous l'avons déjà vu, le bassin égoutté par toutes ces rivières et dont le Saint-Maurice constitue la grande artère, a une superficie de 18, 000 milles carrés, c'est-à-dire une étendue bien plus grande que celle de l'Ecosse ou de la Belgique. Le Rapport du commissaire des Terres de la Couronne pour l'année 1856 donne la description suivante de cet immense territoire du Saint- ${f Maurice}:$

Trois-Rivières, nous trouvons une couche profonde de sable mobile s'avançant jusqu'à douze milles au nord et finissant dans le voisinage des " moulins de Grais." La largeur de cette bande stérile varie de deux à trois milles, de

Maurice. L'aspect géographi-une grande étendue de terre que du pays change ensuite stérile qui ne pourra jamais soudainement et l'on voit alors suffire aux besoins d'un colonie, prédominer des plans élevés bien qu'elle ait une certaine excessivement boisés. Derrière valeur à cause des bois qui la la seigneurie de Sainte-Anne couvrent. commence un large ruban de la rivière du Bostonais. Sous nouissent ordinairement

propre à la colonisation. remontant toujours nord ou orientale, nous passons ensuite la vallée de la rivière Croche. Cette rivière traverse d'une largeur de trois quarts de mille à deux milles et qu'on a longueur de cinquante milles. C'est à peine si on pourrait trouver dans tout le Bas-Canada un sol plus fertile et plus productif dont on a pu s'assurer amqu'y ont commencés les com-

chaque côté de la rivière Saint-ve aussi dans la même région

" Les vallées du Mekinak, bonne terre qui se déroule au du Bastonais et de la Croche bord de la vallée du Saint-sont toutes bordées par une Maurice sur une largeur com- suite continue de bautes collimune de cinq milles, jusqu'à nes dont les sommets s'épatous les rapports, le sol est très plateaux semblables à ceux que l'on trouve dans la nouvelle colonie de Shawenegan, le Saint-Maurice sur la rive ainsi que sur le derrière du Cap de la Magdeleine et de Batiscan.

"La rive droite ou occidenune bande de terre d'alluvion tale du Saint-Maurice a été explorée aussi en détail et l'on a fait le plan des rivières qui explorée jusqu'à présent sur une la coupent. En continuant sa course vers le nord, à partir du township de Shawenegan, on traverse les terres arrosées par le cours d'eau de ce nom et par que cette vallée. C'est là un fait la Rivière-du-Loup Cette contrée est tourmentée et divisée plement par les défrichements par de hautes montagnes couvertes d'un bon sol qui produit merçants de bois et dans les-le bois franc. Ces traits caractéquels le blé et tous les autres ristiques prédominent dans tout grains produits dans la vallée le pays jusqu'aux hautes terres du Saint-Laurent ont donné qui séparent les cours d'eau d'abondantes récoltes. On trou- dont il vient d'être question, Matawin.

"¿Une chaîne rocailleuse de hautes terres, formant un mur continu d'environ soixante milles de long, divise les eaux qui coulent respectivement dans le Vermillon. Le long des nomest.excellente.

grande quantité.

pendant les cinq ou six derdu Saint-Maurice sont épars dans les townships de Brandon. de Peterborough, de Caxton, de ou de collines. Shawenegan, derrière le Cap de la Magdeleine, dans Montauban, Colbert et Rocmont et dans la paroisse de la rivière des Envies (dans Batiscan.) Toutes ces colonies naissantes terre de ces défrichements est en dessus du niveau de la mer. général d'une qualité à peu près

de ceux qui vont grossir le de l'est, au sud du Saint-Laurent.

"Comme traits principaux de la géographie physique du territoire, on peut citer les grandes rivières et les lacs considérables qui l'arrosent en Matawin et dans la rivière grand nombre, les vastes terrains d'alluvion qui bordent ces breux affluents de ces deux lacs et ces rivières, les larges rivières, la terre qu'on trouve ceintures de pinaies-principalement composées de pins "Le Matawin, la rivière blancs—que l'on trouve par-Vermillon, celle du Rat, celle tout, les grands lits de fer des du Flamand, celle du Milieu et marais d'une qualité supérieure la rivière du lac Clair serpen- et enfin, après avoir passé la tent toutes dans des régions chaîne des Laurentides, l'abqui présentent de la terre la-sence de toute élévation qui bourable en plus ou moins mérite proprement la désignation de montagne, car les hau-"Les établissements créés teurs qui portent ce nom ne le doivent qu'à leur forme et à nières années dans le territoire leur caractère; quant à leur altitude, elle leur vaudrait à peine le nom de hautes terres

"Les défrichements de la rivière du Rat sont situés à soixante-deux milles et demi en droite ligne et presque au nord de Trois-Rivières, 47° 13' de latitude nord et au sont dans un état florissant et 72° 56' de longitude ouest, et vont sans cesse grandissant. La | à une hauteur de 320 pieds au-

" Il résulte de plusieurs semblable à celle des townships observations que la moyenne de chaleur qu'il fait dans toute possède des qualité excessiveune année à la rivière du Rat ment variées...On trouve le n'est pas essentiellement diffé-long des rivières, autour des rente de celle de Trois-Rivières. Il est vrai qu'en hiver le mercure descend plus bas dans la première de ces localités.—s'étant trouvé dans quelques cas au 40°:—mais en revanche it s'élève plus haut en été et comme ce sont les chaleurs de cette saison qui règlent la culture des grains et la pousse des plantes en général, il en résulte que ces hivers rigoureux ne rendent point la végétation rare. Ainsi tout grain qui mûrit sur les bords du Saint-Laurent, entre Québec et Trois-Rivières, arrive aussi à une parfaite maturité à la rivière du Rat. Les couches de neige les plus épaisses (qu'on trouve d'ordinaire dans le mois de mars) s'élèvent rarement à plus de trois pieds et demi, et jusqu'à seul lieu dont le sol complètela mi-janvier le sol n'est pas ment stérile ne sera jamais recouvert de plus de deux pieds livré à la culture; mais ces terde neige. A quelques légères modifications près, causées par une formation particulière, par ment, coupée par de magnifiune différence d'altitude et par ques rivières, divisée alternala nature du sol qui couvre les tivement en pinaies et en rilongues pentes, les remarques ches bandes de terres à bois qui précèdent peuvent s'appliquer dur et possèdant en quantités également à tout le territoire.

"Le sol du Saint-Maurice plus précieux de tous les miné

lacs, près des marais et dans les bas-fonds des bandes de sol d'alluvion de la meilleure qualité, et chacun sait que les terres de cette éspèce sont les plus riches et les plus précieuses aux yeux d'un agriculteur. Ces terrains bordent, par exemple les rivières du Bastonais, de Mekinak, la rivière Croche, celles du Flamand, du Rat. Wessoneau, la rivière Vermillon et ses affluents et la Shawenegan....

" Ainsi le territoire du St.-Maurice semble dans son aspect général être de toute manière parfaitement favorable à la colonisation. Dans une région d'une telle étendue, il ne serait pas raisonnable de s'attengre à ne pas trouver un res constituent l'exception et non la règle. Arrosée admirableinépuisables la mine de fer, le rissantes du Canada."

générales, entrons maintenant nature du sol des principaux endroits de l'immense bassin du Saint-Maurice, on commencant par la partie est, ou le pays bordant la rive gauche de cette rivière, depuis le Saint-Laurent jusqu'au confluent de la grande rivière Bostonais.

L'aire comprise dans ces limites renferme environ 1000 milles, ou 640,000 acres carrés. Dans cette étendue, les principaux affluents du Saint-Maurice sont la rivière Mekinak et la petite rivière Bostonais Toute la partie, ou plutôt la lisière bordant le Saint-Maunisation, 'Il faut' laisser cette duits. région à peu près entièrement d'espace au colon que dans les terre jaune de bonne qualité.

rais, cette contrée n'a besoin cantons Lejeune et Mekinak. que de la main de l'homme et de et l'on peut dire sans crainte quelques années pour devenir qu'elle renferme à peine dans l'égale des parties les plus flo- toute son étendue 50,000 acres de terre arable, plus ou moins Pour complêter ces données fertile et n'offrant guère d'autre avantage à la colonisation dans quelques détails sur la que son peu d'éloignement du chemin de fer des Piles, qui lui donne un moyen de communication rapide et peu dispendieux avec Trois-Rivières

> Immédiatement au nord de la vallée montueuse de la Mekinak et sur les bords du St.-Maurice se trouvent les cantons Boucher et Carignan. M. l'arpenteur Bernard, qui a fait l'exploration du canton Boucher, en donne la description suivante:

"Illy a actuellement dixhuit lots du premier rang qui ont des occupants et présentent déjà plus ou moins d'améliorarice et s'étendant au sud de la tions. Les légumes, le foin et rivière Mekinak est ou actuel- l'avoine y réussissent très-bien. lement habitée ou pratique- et je crois que la généralité ment inhabitable, en sorte des terres de ce canton sont qu'au point de vue de la colo-propres à cette sorte de pro-

"On y voit à la vérité peu de côté. La vallée de la ri-de terrains bas et de prairies vière Mekinak, composée de naturelles, comme à certains terrains généralement rocheux endroits de la rive du Saintet montueux, n'offre guère Maurice; mais c'est partout une

sont de sept à huit cents pieds rivière Batiscan et la rivière au-dessus du Saint-Maurice : ils des Prairies, par où se déchars'élèvent graduellement à cette gent les eaux des lacs Dickey hauteur sur une étendue va- et Dawson, offrent des pouvoirs riant d'un mille et demi à cinq d'eau magnifiques: la différen-

milles et plus.

"Dans un pays présentant moyenne de 25 par 1000 pieds." des pentes aussi rapides que celui-ci, il n'est pas étonnant est non-seulement cultivable, d'y voir assez souvent des mais il offre même, des avanflancs de rochers nus; mais ce tages réels aux colons. Le canqui est à remarquer, c'est qu'au ton Carignan est encore plus pied et sur le sommet de ces avantageux, ainsi que le nconsmêmes rochers, on voit une tate le rapport de M. l'arpenvariété de beaux bois qui ne teur de Lachevrotière, qui l'a croissent que sur les bonnes exploré. Il en parle dans les terres. Si le sol est en maint termes suivants: endroit pierreux, ce n'est pas toutefois un obstacle invincible divisé jusqu'ici en rangs et lots aux défrichements, car à part dans Carignan, savoir : le 1er d'une couple d'endroits escar- rang A et le 3e rang, est avanpés et sur le roc vif, nous tageux à la colonisation tant avons planté tous les autres par la qualité du sol que par poteaux solidement en terre.

ton Boucher, qui présente en rangs ont leur front sur cette grande partie des terrains éle-rivière. On y rencontre de vés, est riche en bois d'une beaux fonds d'alluvion, cougrande variété et fournit une verts d'une riche terre brune bonne proportion de terre ara-jou jaune complantée en orme, ble, qui consiste en savanne frêne, pruche, bouleau, pin, couverte de frênc et d'épinette épinette et sapin : aussi une vrent généralement les parties et occupée par des colons qui y les plus élevées et sont entre- résident. mêles d'une riche végétation "Le bois est généralement

" Les terrains les plus élevés de coudres et de bois. La petite ce de niveau me paraît en

Comme on le voit, ce canton

" Le terrain arpenté et subla proximité de ces rangs de la "Le premier rang du can-rivière Saint-Maurice, lesquels Les buis francs cou-partie de ces lots est déjà prise

viens de le dire, l'orme, le nom et la rivière Croche. M. frêne, le sapin, le bois blanc et l'arpenteur de Lachevrotière l'épinette blanche. Cette der- en donne la description qui nière espèce semble dominer. suit : On n'y rencontre que très peu d'érable. Le pin, quoiqu'en cours des lignes extérieures, assez bonne quantité, a passa- est plus on moins accidenté, blement été ruiné par l'exploi-sans toutefois y rencontrer de tation qui s'y est faite depuis fortes montagnes. Le sol, nombre d'années sur une gran-quoique coupé ici et là, n'en de échelle.

gnan."

Carignan, étendue suffisante aune. pour former une paroisse que prouve la douceur du climat.

beau et long; c'est, comme je la grande rivière du même

"Le terrain, sur tout le parest pas moins' propre' à la cul-" Le climat est généralement ture. Le bois est généralement doux et avantageux à la cul-beau et long : c'est le bouleau. ture. J'en ai la pleine convic-le merisier, l'épirfette et, en tion par l'abondance en foin, quelques endroits, le cèdre et grains et légumes que j'ai eu le sapin que l'on rencontre le occasion de voir récolter dans plus souvent. Le pin n'est pas les champs des colons de Cari-len grande quantité, ayant déjà été exploité partout. Les fonds Il y a environ 20,000 acres sont généralement boisés d'éde ce terrain dans le canton pinette grise et rouge, sapin et

Les alentours du lac Wayala richesse du sol rendra bien-gamack se composent d'un sol tôt prospère et florissante. Plu-formé de bonne terre faune et sieurs colons sont déjà établis grise...le tout présente tous les dans ce canton et réussissent uvantages propres à l'ouverture parfaitement, ce qui prouve de nouveaux établissements et hors de conteste l'adaptabilité paraît s'étendre sans obstacles de ces terrains aux fins agri-|jusqu'au Saint-Manrice, sur le coles, de même que l'existence côté sud de la petite Bostonais. de la pruche et du bois blanc On approche la rivière Saint-Maurice par un plateau d'une Vient ensuite le canton Mal- hauteur de cent pieds, au moins, hiot, traversé par la petite ri-au-dessus de la rivière, compovière Bostonais, ainsi que par sé de sable et de terre jaune

qui forme le rivage...au-des-rivières couverts d'ormes, frêsus du rapide (de Latuque) se nes, saules et aunes. Les bois décharge la rivière grande Bos-francs couvrent généralement tonais. Elle serpente, avant d'y les parties les plus élevées. arriver, à travers un terrain plan et composé d'alluvion et et le ruisseau à Beause, par où d'argile, recouvert d'un fond se déchargent les eaux du lac d'ormes, de frênes, de saules de ce nom, offrent de magnifiet d'aunes, que borde de cha-ques pouvoirs d'eau, près de que côté une chaîne de monta-leur confluent avec le Saintgnes, le long de son parcours, dans la direction nord-est. La chaîne du côté nord sépare la citations, si longues qu'elles rivière Croche de la rivière soient car elles réduisent au Bostonais...De magnifiques terrains s'étendent depuis le Saint-Maurice jusqu'à une certaine qui bordent la rive gauche du distance dans l'intérieur, laissant la chaîne de montagnes et la Tuque. Jusqu'à ces derdont je viens de parler comme nières années, cette région une arête isolée entre les rivières Croche et Bostonais. Une grande partie de ce beau rice, sans pénétrer dans l'intéterrain est occupée par M. G. B. Hall, qui y a fait faire des l'intérieur par les falaises escardéfrichements près de son poste pées qui longent presque parde bétail.

" Le dont presque tous les lots sont à dire que cette région n'était propres à la culture et avanta- qu'une série de massifs rocheux, geux à la colonisation, présente une étendue de montagnes stéen grande partie des terrains riles et tout à fait impropres élevés, fournit une bonne pro- à la colonisation et à la culture.

reposant sur un fond d'argile consiste en excellents fonds de

"La petite rivière Bostonais Maurice."

Nous donnons à dessein ces néant la fausse opinion qu'on a généralement des terrains Saint-Maurice, entre les Piles n'avait été explorée qu'en suivant le rivage du Saint-Maurieur des terres, et jugeant de d'affaires. La ferme est tenue tout la rivière et n'offrent sur un bon pied et bien fournie guères au regard que des roches et des monceaux de pierres, rang Saint-Maurice, les explorateurs s'accordaient portion de terre arable qui C'est à peu près l'appréciation

tous les explorateurs qui sont 1874: venus après MM. Nixon et qui ont été faites depuis quel- vallée du Saint-Laurent. ques années dans cette région, qualité du sol et de la douceur Jean... du climat.

rons qui bordent le Saint-Mau-d'œil magnifique. rice et à l'ouest de la ligne de partage des eaux de la vallée sentiel, on serait satisfait à de la rivière Batiscan, sont moins. pour le moins aussi bons, même

qu'on trouve dans le rapport ceux que nous venons de déde l'exploration un peu fantai-crire. Voici ce qu'en dit M. siste de 1829, et ce rapport a l'arpenteur Dumais dans un été copié durant longtemps par rapport en date du 6 avril

"Le résultat de mes tra-Ingall. On sait ce que l'esprit vaux surpasse les espérances moutonnier peut faire en pa- que j'entretenais sur la possireille matière. Heureusement bilité d'ouvrir à la colonisation que les explorations plus soi- une partie de ces vastes espagnées et plus consciencieuses ces qui nous séparent de la

" On peut dire aujourd'hui, sous la surveillance du dépar- sans crainte de se tromper, que tement des Terres de la Cou-dans un avenir peu éloigné une ronne, ont démoli ces rapports longue suite d'établissements mensongers et clairement dé-sflorissants reliera la colonie montré que toute la région qui isolée du lac Saint-Jean aux s'étend immédiatement à gau-belles paroisses du Saint-Lauche du Saint-Maurice, entre les rent, entre Québec et les Trois-Piles et la Tuque, distance Rivières, et aussi à la vallée du d'environ soixante et quinze Saint Maurice. Les Laurentides milles, est tout à fait suscepti- se sont pour ainsi dire effacées ble de culture et offre même de cette région que j'ai explodes avantages marqués et in- rée; les plus hautes terres n'ont contestables à la colonisation, pas 600 pieds d'élévation ausous le double rapport de la dessus des eaux du lac Saint-

" La descente vers le Saint-Les terrains situés plus dans Laurent se fait insensiblement. l'intérieur, en arrière des can- La vallée est large et le coup

"Pour le sol et le bois, l'es-

"Le sol n'est pas, à la vérimeilleurs et plus plans que té, composé d'alluvion et d'ar-

gile comme la plus grande par- bientôt mise en communication tie de la vallée du lac Saint-lavec Québec par le chemin de Jean se compose: non, une fer de Québec et du lac Saintterre jaune et grise, mêlée de Jean, qui longera sa limite sable en certains endroits et orientale, puis avec Trois-Rirecouverte riche promet beaucoup, si l'on Saint-Maurice ainsi que par le doit compter pour un bon indi-chemin de fer des Basses-Lauce les luxuriantes forêts de rentides, aboutissant au chetoutes les essences de bois que min de fer des Piles, l'on rencontre dans notre pro- a son terminus à Trois-Rivières, vince, et se succède sans inter- à une trentaine de milles au

mais, on pourrait se contenter gation du Saint-Maurice et le de moins.

En rapprochant cette description de celle des cantons situés le long du Saint-Maurice, on arrive nécessairement à la conclusion que les terrains compris entre la rivière Batiscan et le Saint-Maurice, de l'est à l'ouest, puis la Tuque et les Piles, du nord au sud, est en général très propre à la colonisation et renferme des terres fertiles et d'une culture avantageuse. Cette espace forme une étendue Rivières est le centre naturel d'environ 550,000 acres carrés, dont quatre cent mille au moins se composent d'un sol n'en est pas éloignée d'une arable, facile à cultiver et capable de faire vivre dans l'ai- voie ferrée. sance une population de 30,000 âmes. Et cette région a d'au-s'étendent les vallées de la tant plus d'avenir qu'elle sera grande rivière Bostonais et de

d'un humus très- vières par la navigation sur le ruption d'une rivière à l'autre." sud de la limite inférieure de Ainsi que l'observe M. Du-cette belle contrée. La navichemin de fer des Basses-Laurentides constituent les deux grandes artères naturelles par lesquelles devra s'écouler le commerce de ce riche pays. Que l'on construise cette voie ferrée, et en moins de dix ans on comptera une vingtaine de paroisses florissantes dans la région que nous étudions et qui n'attend que cela pour attirer un fort courant d'immigration et de défricheurs. Troisvers lequel doit converger le commerce de cette contrée, qui demie journée de marche par

Au nord de cette région

175,000 acres au moins se comde grands avantages à la colonisation. Ce terrain est compala partie supérieure de la vallée et se compose d'un sol facile à cultiver, formé en grande partie de terre jaune grasse et de verte d'un riche terroir végétal. Les endroits les plus paudu Saint-Maurice, et nous avons vu dans la description du canton Malhiot, que même dans ces endroits, la qualité du sol est loin d'être inférieure.

La vallée de la rivière Cro.

la rivière Croche, séparées par due d'une soixantaine de mille une chaîne de hauteurs qui acres, est de la plus grande ricourt du confluent de la rivière chesse et formé par des pointes à la partie supérieure du lac d'alluvion qui produisent en des Commissaires. La vallée abondance le foin et tous les de la grande rivière Bostonais grains qui sont récoltés dans la renferme une étendue de 230,- vallée du Saint-Laurent. M. 000 acres en superficie, dont l'arpenteur Dumais, après l'avoir explorée, fait la descripposent de terre arable et offrant tion suivante de cette belle. vallée:

"La Croche est certainerativement plan, surtout dans ment une belle rivière: semblable au serpent qui déploie mollement ses anneaux sur la plaine verdoyante, elle aussi décrit ses longs détours qui terre grise généralement recou-reviennent et retournent nécessairement vers sa source dessinant dans la vallée unie et vres se trouvent aux environs richement boisée qu'elle fertilise les contours sinueux de son paisible et capricieux cours.

"Sur le quatrième mille, une ferme considérable exploite les richesses de ce sol inépuisable. Jusqu'au de-là che, dont la fertilité est pro-soixantième mille, on pourrait verbiale, est presque encaissée dire la même chose, si ce maentre deux chaînes de hauteurs gnifique terrain était ouvert à et mesure d'un demi-mille à la colonisation. La vallée a une deux milles et demi de largeur, largeur de trois quarts de mille sur environ quatre-vingt-dix à un mille et demi : boisée milles de longueur, ce qui est d'orme, de frêne, bouleau, tremà peu près la longueur du cours ble, peuplier, merisier, épinetde cette rivière. Le sol de cette te, saule et aune; terre d'alluvallée, qui renferme une éten- vion reposant sur un fond d'argile. Des prairies naturelles ou grise, mêlée de sable en cerremplacent la forêt aux différents endroits que le feu a pour ainsi dire défrichés...Au-dessus de ce rapide (au 65ème mille) le terrain change d'asl'on contemple nous distrait rapprochent de cette rivière vient de faire et nous fait ou- Il ture bouleversée."

M. l'arpenteur de Lachevrotière a subdivisé en lots de ferme le canton Langelier, situé au confluent de la rivière Croche, et il corrobore le rap-

port de M. Dumais:

j'ai arpenté et divisé en lots de ferme dans ce canton est, rivière Croche, en grande partie propre à la culture et favoté; c'est plutôt une terre jaune six cents minots"

tains endroits et recouverte d'une matière fertilisante qui promet beaucoup, si l'on peut en juger par les luxuriantes forêts, composées de toutes espect, le sol est légèrement on-pèces de bois que l'on v renconduleux et les montagnes dispa-tre. L'orme, le frêne et l'aune raissent. Le grand rapide sur dominent dans les fonds de la le 69e mille est plutôt une rivière Croche. L'intérieur des suite de chute variant de 10 à lots est montagneux, il est 25 pieds jusqu'au premier lac. vrai; quelques-uns de ces lots Après avoir franchi ce grand sont un peu rétrécis par la rapide, le plateau élevé que course des montagnes qui se heureusement de la fatigue de mais ce qu'il y a de fonds est la marche pénible que l'on de terre de première valeur. peut y avoir, l'un dans blier les désordres de cette na-l'autre, un quart ou un demi mille, de chaque côté de la rivière, qui constitue ces fonds. Quelquefois, par le contour de la rivière, il peut s'y trouver plus de terrain...

" Le climat y est très favorable à l'agriculture: j'en ai "Tout le terrain, dit-il, que la pleine conviction après avoir vu moi-même l'abondance des foins, grains, et légumes dans surtout de chaque côté de la les hangards et granges des quelques colons établis et résidents sur les bords de la rivière rable à la colonisation. Le sol Croche. M. Larue, l'un d'eux, n'est pas, à la vérité, composé m'a dit lui-même que d'une d'alluvion et d'argile, comme quarantaine de minots d'avoine, quelqu'un peut l'avoir rappor- il en avait récolté au-dessus de

diennes. C'est un avantage M. Gédéon Gagnon. Nous immense pour le colon, qui extrayons ce qui suit du rappeut toujours compter vendre port que ce monsieur a transses produits sans se déplacer et mis au département des Terres sans en sacrifier une partie en de la Couronne. Voici ce qu'il frais de transport, ainsi que dit en parlant de la rivière cela arrive dans beaucoup d'au-Pierriche: tres localités nouvelles.

Nous connaissons beaucoup quinze milles. L'aire entourée de terrains, réputés très fer-par ces limites renferme à peu tiles, qui sont loin de produire près 2,250 milles, ou 1,440,000 ainsi quinze minots pour un de acres en superficie. Sous le semence. Et remarquons que double rapport de la fertilité dans ce pays les produits agri- du sol et de la douceur du clicoles trouvent un écoulement mat, tout ce plateau est susaussi facile qu'il est remunéra-ceptible de culture et très-bien tif, dans les chantiers qui se adapté à la colonisation. Il est font en ces endroits. Le foin arrosé par la rivière Trenche, et le grain se vendent plus dont le cours a cent deux milcher à la rivière Croche, sur les de longueur, ainsi que par les lieux mêmes, que sur le la petite et la grande rivière marché de Trois-Rivières et Pierriche et la rivière Windigo. des autres grandes villes cana- Cette région a été explorée par

" La chaîne de montagnes Les terrains qui se trouvent à qui borde le Saint-Maurice se l'ouest de la vallée de la ri-trouve à ce point considérablevière Croche sont aussi fertiles ment aplanie... A une distance que ceux qu'on rencontre le d'un mille de l'embouchure de long de cette rivière et sont cette rivière, nous laissons les généralement très plans. Cet montagnes. Depuis le qua-immense plateau s'étend de trième mille du relevé, nous la rivière Croche à la rivière traversons un terrain générale-Windigo, éloignées d'une tren- ment uni de chaque côté de la taine de milles, du levant au rivière, et il s'étend aussi loin couchant, puis du Saint-Mau-que la vue peut s'étendre. Les rice aux sources de la rivière bois sont d'une seconde venue Trenche, du sud au nord, dis- qui date de quarante ans envitance d'environ soixante et ron. D'après mes observations

antérieures, il est constaté que embouchure jusqu'à sa source, tout ce territoire a passé au notamment l'espace compris feu il y a une quarantaine entre les 5me et 19me milles, d'années. Une étendue d'en-renferme un viron un million d'acres de pour la culture. terre en superficie a été ainsi est des plus favorables. balayée par le feu. J'ai remar-che de neige dans cet espace qué en quelques endroits des était de dix à douze pouces au troncs d'arbres d'une forte di-14 février." mension que la conflagration générale de ce territoire avait M. Gagnon en parle dans les épargnés alors. Par ces indi-termes suivants: ces, nous voyons que ces endroits étaient autrefois riche-sinage de l'embouchure de cette ment boisés. Le sol se compose d'une terre jaune, et en d'autres lieux d'une terre grise, mêlée de Pierriche, où le terrain est gésable ça et là, sans cependant néralement uni. L'espace de découvrir aucune roche sur le sol qui est presque partout recouvert d'un humus très-riche.

"Rendu au dix-neuvième mille, les bois sont d'une plus petite pousse, le feu ayant ravagé, en certains endroits, une seconde fois depuis la grande Le sol, cepenconflagration. dant, paraît partout très-propre à la culture.

"En arrivant à la tête de cette rivière, le bouleau domine sur tous les autres bois et il neront plus tard une exploitaest d'une assez belle pousse.

" D'après mes observations, la lisière de terre comprise Trenche est en eau morte. entre la rivière Trenche et la y a cependant quelques petits rivière Pierriche, depuis son rapides jusqu'à la deuxième

sol Et le climat y

Quant à la rivière Trenche,

"Je dois faire, pour le voirivière, la même observation que j'ai faite pour la rivière terrain traversé par cette rivière jusqu'à la chute rencontrée dans le sixième mille, est susceptible de culture et formé de bonne terre jaune. Ces places étaient autrefois bordées en pins; mais à partir de la chute le pin était en petite quantité.

"Il se fait cependant des chantiers dans cette localité; mais le pin y est rare. En revanche le cyprès et l'épinette, comme bois de commerce, dontion très-riche...

" Depuis la chute, la rivière

ralement uni, complanté d'une seconde venue de bois de même âge et d'une même espèce, ce tion de tout le territoire compris entre la rivière Chamouqui divise les eaux qui tombent dans le lac Saint-Jean, jusqu'au 43me mille est trèspropre à faire des établissements et s'étend d'un côté juslac Saint-Jean, et de l'autre, aussi loin que l'on peut voir, le terrain est aussi propre à la oulture. .

milles, les côtes de la rivière sont généralement montagneuses. Certain espace, cependant, sements.

chute, qui se trouve au pôteau montagnes qui borde la rivière. du 43me mille. Sur toute cette quoique accidente, le terrain est distance, la rivière est des plus susceptible de culture, tant par avantageuses pour la descente la qualité du sol, que par le clides bois. Elle traverse pres mat. J'ai trouvé partout la que partout un terrain géné-couche de neige d'une épaisseur de douze à quinze pouces.

prise le 9 mars.

"Depuis le 60me mille jusqui indique que la conflagra- qu'à la source de la rivière, les montagnes disparaissent graduellement, et partout le terchouan et la rivière Saint-Mau- rain paraît uni, Le sol est forrice paraît s'être étendue jus- mé d'une terre jaune et grasse et qu'à la hauteur des terres de terre grise. Il n'y a pas de roches sur le sol. On remarque cependant, entre les 70me et d'un côté, et de l'autre, jusqu'à 85me milles, de gros rochers, une distance inconnue vers ca et là; mais le terrain serait l'ouest. Tout l'espace de ter-cultivable tout autour. Le feu, rain ainsi traversé par la rivière en certains endroits, dans les derniers dix milles du relevé. a ravagé de nouveau; il se rencontre certains espaces où qu'à la rivière Croche et au le cyprès et l'épinette pourront être utilisés plus tard comme bois de commerce. Il n'y a point de pins. On remarque aussi en certains endroits, dans "Entre les 43me et 60me quelques ravins, quelques places que le feu a épargnées...et on y voit du bois de fortes dimensions, ce qui ne laisse aud'une certaine étendue, per-cun doute que ce territoire était mettrait d'y faire des établis-aussi bien boisé que la vallée du lac Saint-Jean.

"-Au-delà de la rangée de le La partie nord du grand

lac de la rivière Trenche a sou- pour la culture du grain qu'aux vent passé au feu; là, les bois alentours du lac Saint-Jean." sont de petite venue. Le terrain est uni dans tous les alentours du lac dont fait partie la rivière et la terre est aussi l propre à la culture.

" Le 14 mars, étant à la haueaux qui tombent dans le St.-Maurice et la rivière Chamouchouan, j'ai mesuré la neige en différents endroits et son épaisseur variait de 15 à 18 pouces.

"L'exploration que j'ai été chargé de faire en 1873 et 1874 sur la rivière au Saumon que j'ai faite cette année, m'ont permis d'établir assez correctement l'étendue des terrains susceptibles de culture comprise entre le Saint-Maurice et la hauteur viron un million d'acres de terre champ pour s'exercer. urable.

prises pendant le cours de ces pour être cultivé; mais on préexplorations, j'ai acquis la cer-tend que la rigueur du climat titude que le climat dans toutes et le manque d'élévation de la ces forêts est tout aussi favorable température constituent

Au lieu d'un million, chiffre donné par M. Gagnon, nous crovons qu'il y a pour le moins 1.250.000 acres de terre arable dans cet immense plateau; mais en prenant le chiffre maxiteur des terres qui divise les mum d'un million, cela donne assez d'espace pour établir une population de 75,000 âmes. Et les renseignements fournis par M. Gagnon, sur le sol, qui est d'excellente qualité, ainsi que sur le climat, qui est aussi favorable aux opérations agricoles que celui des environs de et la rivière Windigo et leurs Trois-Rivières, ces renseigneprincipaux tributaires, et celle ments, nous pouvons l'affirmer sans crainte, établissent clairement que cette population pourrait vivre dans l'aisance et la prospérité. Actuellement, toute cette région est absolument des terres qui divise les eaux inculte, et c'est à peine si l'on qui tombent dans la rivière rencontre quelques familles de Chamouchouan. Or, l'ensemble | Sauvages, vivant des produits de mes explorations me permet de la chasse et de la pêche, en de dire que la partie de ce ter-sorte que l'œuvre patriotique ritoire ainsi connue contient en- de la colonisation a là un vaste

Au-delà de la rivière Win-"D'après mes observations, digo, le sol serait assez bon

poursuite des opérations agri-rivière Windigo offrira un vascoles. Pour émettre cette opi- te champ additionnel à la colonion, qui semble un peu hasar- nisation. car deuse, on allègue le fait qu'au d'excellentes terres, dont l'époste de Kikendatch, à soixan-tendue excède 250,000 acres. te milles au nord-ouest de Wey- y compris la vallée de la montachingue, il est impossi-rivière du Petit-Rocher. Voici ble de récolter autre chose que ce qu'en dit M. l'arpenteur des poinmes de terre, qui at-| Gagnon: teignent à peine la grosseur "Le lac Kakashguataman, d'un œuf. Mais on ne dit pas ainsi que sa décharge jusqu'à de quelle manière ni dans quel la rivière Windigo, sont entousol ces pommes de terre sont rés de vallées magnifiques. cultivées. Il est assez difficile quoique interceptées de monde se rendre com te de cette tagnes: elles sont surtout d'une singularité climatérique, quand assez grande étendue du côté il est de fait qu'on cultive ouest. Il n'y a pas de pin les céréales avec succès sur les blanc; mais, outre le sapin, bords de la baie James, qui est le bouleau et l'épinette sont bien plus au nord, sans comp ter qu'elle est exposée à tous ce lac. les vents froids des régions pocela est probablement dû à rivière. l'abaissement de température "Le sol dans cette distance

obstacles insurmontables à la et alors la belle vallée de la elle renferme

en grande quantité autour de

"Sur les autres tributaires, laires, contre lesquels la "hau- au nord-ouest de la rivière teur des terres" protége la Windigo, depuis le 30me mille, région dans laquelle se trouve le pin blanc se trouve en assez Kikendatch. S'il est réellement grande quantité, de même que vrai que les grains ne mûris- l'épinette blanche et rouge, sent pas en ce dernier endroit, jusqu'à l'embouchure de cette

provenant de l'humidité qui est de terre jaune, très-propre existe en permanence dans les à la culture du côté nord-ouest, forêts. Or, s'il n'y a que cet et quatre à cinq rangs pourobstacle, et nous n'en voyons raient être divisés avantageupas d'autre, il disparaîtra avec sement lorsque la colonisation les progrès du défrichement, aura plus tard atteint ces locamais au nord-est de la rivière jusqu'à ses sources. Windigo, le terrain propre à ser deux rangs, ce qui donnerait une étendue d'environ 80.000 acres de terrain propre à la culture, comprise entre le 30ème et le 54ème milles du relevé de la rivière Windigo.

"De bonnes places de moulins se trouvent en différents endroits, sur la rivière Windigo, depuis son embouchure

jusqu'à ses sources.

"Le terrain traversé par la branche nord-ouest de la rivière Windigo est généralement uni jusqu'au 15ème mille du relevé et paraît s'étendre vers le nord-est jusqu'à la rangée de montagnes qui bordent la rivière Windigo. C'est une bonne terre jaune, sablonneuse, sans roches, rendant cette partie très-propre à la colonisation. Le pin blanc et l'épinette blanche, particulièrement, sont en grande quantité, aussi loin que la vue peut s'étendre dans toutes les directions.

"Les incendies ont aussi promené leurs ravages sur la plus grande partie des terrains traversés par la branche nord-| former des établissements. Il ouest de la rivière Windigo, à n'y a pas de pin blanc; mais on partir du 20ème mille du rele- trouve l'épinette blanche et

lités. Dans la même distance, vé de cette rivière, en montant

" Les espaces exemptés par la culture permettrait de divi- le feu sont boisés en bois franc et mou d'une belle venue. De bons pouvoirs d'eau se trouvent en différents endroits sur cette rivière.

> " La rivière Kakastingnongamag, tributaire au sud-ouest de cette dernière rivière, offre beaucoup de bois de commerce. On trouve le pin blanc et l'épinette blanche le long de cette rivière, et au loin.

> " Le sol est une terre jaune, grasse, et une terre noire dans les ravins, de même qu'autour du lac Kasaganobesking, tributaire de la rivière susdite."

> En résumant toutes les données qu'il a recueillies sur la rivière Windigo et ses tributaires, M. Gagnon arrive aux conclusions suivantes:

> " Depuis l'embouchure de la rivière Windigo jusqu'à trente milles, environ, y compris la branche principale et ses tributaires, 100,000 acres de terre sont propres à la culture. le reste de la rivière Windigo et ses tributaires, il n'y a pas de terrain propre à la culture pour

fouge en assez grande quantité en avançant à ses sources. Là, la culture.

"Le pin blanc est en assez grande quantité, de même que l'épinette blanche et rouge, sur la rivière Windigo et ses tributaires, depuis son embouchure jusqu'à trente milles, environ, mais pas au-delà."

En résumant toutes ces données, on trouve que la partie du bassin du Saint-Maurice située sur la rive gauche de cette rivière, depuis le Saint-Laurent jusqu'au confluent de la rivière Windigo, renferme environ 3,000,000 d'acres de terrain. De ces 3,000,000d'acres de terrain, au moins 1,800,000 acres sont sous tous les rapports susceptibles d'établissement, savoir: 1,000,000 d'acres dans le plateau des rivières Windigo, Pierriche et Trenche; 70,000 acres dans la vallée de la rivière Croche; 500,000 dans la contrée s'étenrons des Piles. ou cinq beaux grands comtés. endroits rocheux; mais partout

La partie occidentale du bassin du Saint-Maurice, jusqu'à le terrain paraît plus propre à la rivière au Ruban inclusivement, a une étendue d'environ 4,500,000 acres en superficie. Les bassins secondaires qui forment cette étendue ont approximativement les superfibassin de la cies suivantes: rivière Shawenegan, 205,000 acres; bassin de la rivière Matawin, 1.280,000 acres; bassin de la rivière Wessoneau, 300,-000 acres; bassins des rivières la Tuque, au Rat et au Lait, 305,000 acres; bassin de la rivière Vermillon, 900,000 acres; bassin des petites rivières du Grand-Détour, 60,000 bassin de la rivière Flamand, 600,000 acres; bassin des rivières Manouan et au Ruban. 850,000 acres.

Dans une région aussi étendue, il y a naturellement beaucoup de variété dans la nature du sol et la conformation superficielle du terrain: mais on 230,000 acres dans la région peut dire d'une manière généde la grande rivière Bostonais; rale que tout ce territoire est cultivable et susceptible d'étadant au sud, jusqu'aux envi-blissement. Sous le rapport du Ces 1,800,000 sol, de ses qualités et de ses acres de sol arable peuvent accidents, cette contrée est supporter une population de pour le moins l'égale des Can-125,000 âmes et former quatre tons de l'Est. Il y a quelques riches moissons. Et si l'enlève-tion de 10,000 âmes. ment des roches exige un peu Vient ensuite l'immense valdans les terrains plats et glaiseux de la vallée du Saint-Laurent.

Les terrains qui restent à établir dans la vallée de la riqui abondent dans cette région. Belleau et aux terrains situés che de l'est. au nord du lac à la Pêche, à mesure qu'on ouvrira de bon-rice est montueux et un peu nes voies de communication. rocheux; mais, en avançant Les terrains vacants et coloni- vers l'ouest, les roches dispasables de la rivière Shawene-raissent, le terrain devient de gan forment une étendue d'en-plus en plus plan et la qualité

le sol est bon et n'a besoin que viron 200,000 acres, c'est-àd'un peu de travail pour deve-dire assez d'espace et de bonne nir cultivable et produire de terre pour établir une popula-

d'ouvrage, ce désavantage est lée de la rivière Matawin, avec amplement compensé par la une superficie de 1,280,000 facilité des travaux d'égoût, acres carrés. Elle mesure une qui sont presque nuls. Le drai-soixantaine de milles de lonnage naturel remplace les fossés gueur, de l'est à l'ouest, et sa et les autres travaux d'égoût largeur, qui n'excède guères qui sont si dispendieux, et à une quinzaine de milles dans recommencer continuellement, le voisinage du Saint-Maurice, se développe considérablement en gagnant vers le couchant, au point qu'elle excède cinquante milles entre le lac Cyprès et le lac Morialia. La plus vière Shawenegan sont géné-grande partie de cette vallée ralement bons et comparative- se trouve dans les comtés de ment peu accidentés. Il y a Maskinongé, de Berthier et de surtout d'excellentes terres aux Joliette, où la Matawin a ses environs de plusieurs des lacs sources et les trois branches qui forment son cours supé-La colonisation progresse assez rieur: la rivière Matawin prorapidement dans cette contrée; prement dite, ou branche du les paroisses de Sainte-Flore sud-ouest; la rivière du Milieu, et de Saint-Mathieu sont déjà ou branche du nord-ouest; la florissantes et enverront avant rivière du Poste, aussi appelée longtemps des colons au canton rivière du Lac-Claire, ou bran-

Le voisinage du Saint-Mau-

d'un sol léger et sablonneux. par les arpenteurs dues d'alluvion de la plus gran-sés en lots." de fertilité. Ces riches plateaux | Cette belle vallée de la Ma-Maskinongé et de Berthier. de communication.

du sol s'améliore sensiblement, milles en arrière des cantons dès qu'on franchit la limite arpentés de Peterborough et orientale du comté de Saint-de Brandon, et forment géo-Maurice. A partir de ce point, graphiquement partie de la la vallée de la Matawin forme grande vallée ou du grand basun grand plateau de bonne terre sin du Saint-Maurice. Malgré arable, se composant de terre leur éloignement, la qualité jaune grasse et de terre grise, généralement favorable du sol généralement recouverte d'une et de la surface unie du tercouche de terroir végétal ou rain, jusqu'à une grande disde détritus, parfois mêlé à de tance des bords de la rivière, légères couches de gravier ou ainsi que ce fait est constaté Ces différentes espèces de sol les personnes qui ont explorecouvrent les hauteurs; mais ré cette région expressément les terrains qui avoisinent les dans l'intérêt de la colonisation, bords des rivières et des lacs déterminera indubitablement sont plus riches et présentent l'établissement rapide de ces aux regards enthousiastes de deux cantons et des autres canl'explorateur d'immenses éten- tons qui seront plus tard divi-

d'alluvion se recontrent princi- tawin ressemble aux plus riches palement sur les bords de la parties des Cantons de l'Est, et rivière du Milieu et de celle du tout ce qui lui manque pour se lac Clair, dans les comtés de peupler, ce sont de bonnes voies En parlant des cantons Bras- est pour le moins aussi doux, sard et Provost, entre lesquels aussi favorable à la culture des coule la branche principale de grains de toutes sortes, que la Matawin, dans le comté de celui de Trois-Rivières, ainsi Berthier, le rapport du commis que l'atteste l'existence de la saire des Terres de la Couronne pruche et du bois blanc, qui pour l'année 1864 s'exprime figurent parmi les essences lidans les termes suivants: gneuses de cette contrée. Le "Ces cantons se trouvent, seul empêchement à la colonien droite ligne, environ trente sation de ce beau pays, c'est

son éloignement des grands généralement propre à la culcentres d'affaires et de com- ture. Les plus mauvaises terres merce. Trois-Rivières, la ville se trouvent dans le voisinage la plus proche de la région de immédiat du Saint-Maurice, et la Matawin, est à près de cent l'on peut se former une idée milles du centre de cette gran- des terrains plus éloignés par de vallée, dont les quatre cin- la description suivante des canquièmes se composent d'un sol tons Polette et Turcotte, que arable de bonne qualité, d'ex- nous empruntons au rapport cellente qualité pour la plus d'exploration de M. l'arpengrande partie, et capable de teur Wallace: supporter une population de

70,000 âmes.

Les principaux affluents du Saint-Maurice, entre la Mata- tie qui avoisine le Saint-Mauwin et la rivière Vermillon, rice se compose de dépôts d'alsont les rivières Bête-Puante, luvion d'âges différents, dispo-Ouessoneau, au Rat et de la sés par assises successives dont Tuque. Les deux plus grands la hauteur varie de quelques de ces affluents, la rivière pieds à cent pieds environ: Ouessoneau et celle du Rat, coulent dans une direction dia élevé qui renferme le meilleur gonale à celle du Saint-Maurice, sol, En plusieurs endroits, on la première du sud-ouest au peut facilement distinguer sept nord-est, et l'autre du nord-de ces assises ou anciennes riouest au sud-est, puis se rap- ves du Saint-Maurice. Le sol est prochent l'une de l'autre pour parfois sablonneux, et les assises ne former pour ainsi dire qu'un supérieures renferment plus de confluent commun. La région matière végétale que les assises qu'elles arrosent a une vingtai- inférieures. Les bois sont le ne de milles de largeur de l'est sapin, l'épinette, le pin, le peuà l'ouest, à partir du Saint-plier, le bouleau, le merisier, Maurice, et environ quarante- rouge et blanc, le cèdre, le cinq milles de longueur, du sud frêne, et le bois blanc, en quelau nord. L'aire comprise dans ques endroits. Au-dessus de la ces limites renferme probable côte ou du bord proprement ment 305,000 acres de terrain dit de la rivière, qui est parfois

"Le premier rang du canton Polette renferme de très beaux lopins de terre. La parpartout c'est le plateau le plus

rocheux et escarpé, le sol se terre, etc. Le temps des seet blanc, d'érable, de sapin, de plus. cèdre, de frêne, de hêtre, de que dans le canton Turcotte.

chantier qui v conduit.

Rat, une grande ferme appar-soient moins accidentés. tenant à M. Baptist, qui y ré-

compose généralement d'une mailles et de la récolte est le mêbonne terre brune, recouverte me que dans le voisinage des d'une forêt de merisier rouge | Trois-Rivières, et le sol produit

" Le reste des rangs 1, 2, 3 pin, d'épinette rouge, etc., etc. et 4 est généralement inégal Le terrain est généralement ou montueux, rocheux et aconduleux et moins montueux cidenté en quelques endroits mais renferme beaucoup de "Le front du canton Tur-belles vallées et de riches locotte, le premier rang et une pins de terre. Le sol se compose grande partie du 2e, du 3e et généralement d'une terre brudu 4e rang, renferme aussi de ne riche ou d'un terroir noir, beaux lopins de terre, où l'on et la forêt qui le recouvre se remarque des plateaux super-compose de merisier, d'érables, posés comme dans le canton de pin, de sapin, d'épinette, de Polette, et les mêmes bois. La tremble, de cèdre, de hêtre, côte, ou le bord de la rivière, d'épinette rouge, et en plusurtout dans le quatrième rang, sieurs endroits de chêne rouge est plus élevée que dans le can- et de bois dur, tous de forton Polette; elle est escarpée tes dimensions. De nombreux et rocheuse en certains endroits chemins de chantier traversent et atteint une hauteur de sept ce pays; quelques-uns de ces à huit cents pieds. Cependant, chemins n'exigeraient que peu comme la direction des vallées d'ouvrage pour être rendus carest à peu près du nord au sud, rossables, et comme tous pasil est très facile de faire l'as-sent dans les meilleures vallées, cension de ces hauteurs et il les colons auront moins de dify a déjà un grand chemin de ficultés à ouvrir des chemins dans ces rangs que dans ceux Il y a sur le premier rang, de la rive droite de la rivière au confluent de la rivière du du Rat, bien que ces derniers

" La partie non arpentée de colte de grandes quantités de ce canton a été explorée en foin, d'avoine, de pommes de plusieurs endroits et partout

elle renferme de bons terrains, fait est constaté à la page 27 voisinage du Saint-Maurice ou Terres de la Couronne pour de la rivière du Rat, se compo- l'année 1856 : sant d'un sol de même qualité, ou plus profond, recouverte de servations que la moyenne de bois plus gros et renfermant la chaleur qu'il fait dans toute de vastes étendues de terres une année à la rivière du Rat. presque planes ou onduleuses. n'est pas essentiellement difféoù l'épinette et le merisier, sur-rente de celle de Trois-Riviètout, sont de très-grandes di-|res. Il est vrai qu'en hiver mensions et de qualité supé-le mercure descend plus bas rieure."

que les trois quarts, au moins, ve plus haut en été, et comme de cette contrée renferment ce sont les chaleurs de cette des terres arables de première saison qui règlent la culture qualité et capables de nourrir des grains et la pousse des dans l'aisance et le confort une plantes, en général, il en répopulation de 15,000 âmes. Ces remarques s'appliquent na- ne rendent point la végétaturellement aux 305,000 acres tion rare. Ainsi, tout grain de terrain compris dans la ré-qui mûrit sur les bords du gion arrosee par les cinq riviè-|Saint-Laurent, entre Québec res que nous avons nommées et Trois-Rivières, arrive aussi plus haut, puisqu'il est consta- à une parfaite maturité à la rité que les terres situées en arrière des cantons Polette et Turcotte sont de qualité que les terrains de ces à la culture de toutes les céréadeux cantons, sur lequel nous les, que l'excellente qualité du basons notre avancé. climat ne saurait être un obstacle au succès de la colonisa-millon, qui a une étendue d'ention, puisqu'il est de fait qu'il viron 900,000 acres, renferme est le même que celui des en- des terrains semblables à ceux virons de Trois-Rivières. Ce de la Matawin, qu'elle avoisi-

moins montueux que dans le du Rapport du commissaire des

"Il résulte de plusieurs obdans la première de ces locali-Il n'est pas exagéré de dire tés; mais en revanche il s'élèsulte que ces hivers rigoureux vière du Rat."

> Evidemment le climat de meilleure cette région est aussi favorable Puis, le sol qu'elle renferme.

La vallée de la rivière Ver-

ne à son extrémité sud-ouest. Elle a son plus grand dévelopcomtés de Champlain et Saint-Maurice, où elle est parsemée d'un grand nombre de petits lacs et traversée en tous sens par les branches qui forment le cours supérieur de la rivière qui en est l'artère principale. Des 900,000 acres de terre que les deux tiers sont susceptibles d'une culture profitable, ce qui suppose assez d'espace pour établir une population de 40,-000 âmes.Le climat est le même que dans la vallée de la rivière du Rat.

Il en est de même du quadrilatère formé par le détour que fait le Saint-Maurice entre le confluent du Cou-cou-cache et celui de la rivière Vermillon. Ce quadrilatère renferme une soixantaine de mille acres de terre arable et capable de supporter une population de trois à quatre mille âmes.

Les vallées des rivières Flamand, grande et petite, et de la rivière des Grandes-Battu-

rains sont généralement plans. à l'exception des alentours des pement sur les confins des lacs Mondonack, qui sont montagneux et impropres à la culture. La partie qui avoisine le Saint-Maurice paraît de même qualité que les terrains de la rivière Pierriche, sur la rive opposée, également plane et possèdant un sol composé de bonne terre jaune et grise. renferme cette vallée, au moins D'après le rapport de MM. les arpenteurs Arcand et Temple. qui ont exploré cette région, le plateau où la grande rivière Flamand prend ses eaux se compose d'un terrain uni et d'assez bonne qualité, et parmi les essences ligneuses, on remarque le pin, l'épinette rouge et le merisier. En supposant que seulement la moitié—ce qui est bien peu-de ces terrains soient susceptibles de culture, cela suffirait amplement pour établir une population de 20,-000 ames, assez pour former un comté.

Il y a plus de 850,000 acres de terre cultivable, quant au sol, dans les vallées des rivières Manouan et au Ruban, qui res, forment un triangle ayant sont en général assez planes. son sommet à l'extrémité su l- Malheureusement, on prétend ouest du lac Mondonack et que la température n'est pas dont l'aire mesure environ suffisamment élevée pour faire 600,000 acres carrés. Ces ter-mûrir les céréales, aux envi-

rons de Weymontachingue breux méandres du Saint-Mautrancher tout cé qui se trouve dans la même position astronose il reste dans la contrée ar-se chargent de les dévoiler. rosée par ces deux rivières enploitation si lucrative.

des deux côtés du Saint-Maurice, depuis Weymontachingue une population de jusqu'à la "hauteur des ter-lâmes. res," est déclarée incultivable par les explorateurs qui l'ont ré; au contraire il est basé sur parcourue, tant à cause de la des chiffres excessivement bas, rigueur du climat que de la et nous ne craignons pas d'affirmauvaise qualité du sol, qui est mer que si nos amis de Troisgénéralement couvert d'une végétation ra-d'entreprise et d'énergie pour bougrie, ne renfermant que ouvrir ce beau pays à la colopeu d'arbres assez gros pour nisation, en construisant un être convertis en bois de servi-chemin de fer passant à l'ouest ce. Les meilleures terres se du Saint-Maurice et remontant rencontrent dans les pointes vers le nord jusqu'à l'immense d'alluvion formées par les nom-vallée de la rivière Trenche,

poste situé par 47° 54' 24' de rice. Peut-être des exploralatitude, en sorte qu'il faut re-tions plus soignées viendrontelles plus tard démentir appréciations désavantaces mique. En défalquant aussi les geuses, ainsi que cela est arriterrains pauvres, rocheux et vé pour tant d'autres parties de incapables de fournir une ex-la province. L'avenir a ses seploitation agricole avantageu-crets: le temps et l'expérience

Des données que nous avons viron 245,000 acres de terre recueillies sur la partie occisusceptible d'établissement, ou dentale du bassin du Saintassez de terrain pour supporter Maurice, entre la rivière Shaune population agricole de 15,- wenegan et la rivière au Ruban, 000 ames, jouissant d'une il résulte qu'il v a dans cet esposition exceptionnellement pace 4,500,000 acres de terrain, avantageuse pour l'élevage du dont 2,600,000 acres de bonne bétail, qui constitue une ex-terre arable, actuellement inculte, mais susceptible d'être L'immense plaine qui s'étend établie et cultivée avantageusement, et capable de recevoir 175,000

> Ce résultat n'est pas exagésablonneux et Rivières ont assez

vpérés depuis 1852, époque où la colonisation commença pénétrer, à la suite des mardépit de mis en communication avec faire. les centres de commerce par un chemin de fer, ces 2,600,000 acres de bonne terre compteraient dans trente ans une population de 175,000 âmes! Segrès par cela seul que nous som- acres carrés; mes au nord du Saint-Laurent? vince. Puis, au lieu de servir une présqu'exclusivement à trans-1300,000 ames;

l'exactitude de nos calculs se porter nos compatriotes aux vérifiera avant trente ans. Que Etats-Unis, à fournir un noules incrédules jettent un coup vel élément au fléau de l'émid'œil rétrospectif sur les progrès gration, comme ceux de la rive sud, les chemins de fer que à le gouvernement nous aidera à construire dans notre riche chands de bois, dans l'inté-vallée du Saint-Maurice, servirieur du grand pays qui se ront à stimuler la colonisation. trouve au nord de notre vieil- à transporter dans la forêt les le ville: qu'ils comptent les millions de jeunes gens qui paroisses qui se sont établis n'attendent que cela pour durant ses vingt-neuf ans, en transformer en paroisses florisl'éloignement des santes les solitudes qui s'étengrands centres et de l'absence dent dans toutes les directions de bonnes voies de communi-au nord de notre bonne vieille cation, puis qu'ils nous disent ville de Trois-Rivières. Qu'on franchement si nous avons nous mette en demeure, et l'on tort de croire que s'ils étaient verra ce que nous pouvons

Résumons maintenant toutes ces données sur le bassin du Saint-Maurice, qui nous mènent aux conclusions suivantes:

lo. Le bassin du Saint-Maurions-nous fatalement condam-rice renferme une étendue de nés à l'inertie et exclus du pro-18,000 milles, ou 14,800,000

20. De ces 14,800,000 acres, Qu'on nous accorde les avanta- 4,400,000 acres, ou 30 pour 100 ges qu'on a donnés à la rive de l'étendue totale, renferment sud, et nous avancerons, nous de bonnes terres arables, susprogresserons aussi rapidement | ceptibles d'établissement et de que les populations tant favo- culture avantageuse et peurisés de cette partie de la pro- vent supporter dans l'aisance population agricole de

80. De ces 4,400,000 acres milles, ou 27,520,000 carrés, ce de bonne terre arable, 1,800,- qui excède de 7,200 milles 000 acres, assez pour établir l'étendue du royaume de Porune population de 125,000 tugal, de 28,384 milles celle âmes, se trouvent sur la rive du royaume de Danemark, et gauche du Saint-Maurice, et de 18,709 milles 2,600,000 acres sur la rive collective des royaumes de droite qui renferme assez de Hollande et de Belgique, habonnes terres pour alimenter bités par une population de et faire vivre 175,000 person-9,000,000. nes;

centre naturel et le plus rap-rellement faire la part du cliproché du commerce de toute nat et des mauvaises terres. cette région, qui ne peut se co-Pour ne pas représenter cette loniser et se développer que contrée sous des couleurs trop, par la construction de deux favorables, nous réduisons à chemins de fer, établis dans les 13,500 milles, ou 8,640,000 conditions que nous indiquerons plus loin.

4.—RÉGION DU SAGUENAY.

Voici une autre région immense que les sauvages et les premiers missionnaires français désignaient avec assez de raison sous le nom de "royaume de Saguenay." Il y a dans le bassin de cette grande rivière, nano et descendant vers le dont le cours descend vers le sud en passant à l'ouest du lac nord-est depuis la "hauteur des | Milinikip ainsi que des sources terres" jusqu'à Tadoussac, une des rivières Portneuf et Escouétendue suffisante pour former mains, jusqu'à l'intersection un royaume bien plus grand lu 70e degré de longitude, et que plusieurs états populeux de ce point contournant à l'est de l'Europe. pe une aire d'environ 43,000 est de la rivière Sainte-Mar-

l'étendue

Cette étendue n'est pas tou-Trois-Rivières est le te colonisable : il faut natuneres carrés. l'étendue des terres cultivables et même susceptibles d'une exploitation très-avantageuse, Cette étendue est circonscrite dans les limites suivantes: au nord, la ligne formée par 49° 20' de latitude, entre le lac Itomano et le 73e degré de longitude ; à l'est, une ligne partant du lac Ito-Ce bassin occu- la vallée de la branche nord-

guerite et déviant au sud-ouest les endroits où se trouvent res-Maurice, au sud-ouest des sourtrionale de la région du Saintlimite septentrionale de la par-Laurent, jusqu'à la baie Sainte-Catherine.

Cette aire comprend naturellement des parties accidentées, rocheuses en certains endroits, ou d'un sol léger; mais rents cantons: elle se compose généralement d'un bon sol, même de qualité supérieure à celui de beaucoup d'autres parties de la province sablonneuse et rocheuse. qui sont réputées très-fertiles, sans compter que les riches un peu montueux. terrains qui environnent le lac Richelieu et de l'Yamaska. nette. Afin de mieux faire connaître

pour passer au couchant de la pectivement les différentes rivière du Moulin et atteindre qualités de terrain, nous allons le Saint-Laurent dans le voisi-diviser par régions toute l'énage de Tadoussac; à l'ouest tendue que nous étudions et le 73e degré de longitude jus-donner pour chaque région les qu'à l'intersection de la limite rapports des arpenteurs qui nord-est de la région du Saint-ont exploré tous ces terrains.

Examinons d'abord la région ces de la rivière au Saumon, qui s'étend au nord du Saguel'un des affluents de la rivière nay, entre Tadoussac et la ri-Chamouchouan, et de ce point vière Valin. La lisière qui la limite de la région du Saint-borde immédatement le Sa-Maurice, jusqu'à l'endroit où guenay est occupée par les canelle rencontre la limite septen- tons Tadoussac, Albert, Labrosse, Saint-Germain, Harvey Laurent ; au sud, cette même et partie du canton Tremblay. Les terrains situés plus au nord tie est de la région du Saint- ne sont pas encore divisés en cantons. Dans le Guide du Colon, publié par le département des Terres de la Couronne, nous trouvons les mentions suivantes de ces diffé-

" Tadoussac.—Espaces détachés, de la meilleure terre végétale ; d'autres, de

" Albert.—Sol arable, varié,

" Labrosse.—(41,343 acres.) Saint-Jean sont aussi bons, La moitié de terre moyenne; sinon meilleurs, que les plus le reste montagneux et inculbelles terres de la vallée du te; peu de bois, pin et épi-

" Saint-Germain.—Un dixid-

me propre à la culture, le reste montagneux et inculte; un peu de bois de pinière.

" Harvey.—Un quart de terre moyenne, le reste de terre inférieure, beau bois, un peu

de bois de commerce.

bonne terre, le reste de terre inférieure : bois presque tout détruit."

Dans le résumé de ses travaux d'exploration de la vallée de la rivière Sainte-Marguerite et de ses tributaires, M. l'arpenteur G. Gagnon cons-

tate ce qui suit :

"L'étendue de terrain cultivable (sur la branche nordest de cette rivière) comprend environ un rang de chaque côté de la rivière Sainte-Marguerite, depuis son embouchure jusqu'à la ligne est du canton Harvey, formant environ 60,000 acres d'excellente terre, richement boisée en orme, frêne, merisier, épinette, pin et sapin... Les cantons Saint-Germain, Champigny, Labrosse et Albert offrent à la colonisation environ 200,000 acres de bonnes terres richement boisées, déduction faite de la partie gouvernement sur les terrains non cultivable occupée par la situés entre le fleuve Saintchaîne de montagnes qui borde Laurent et le Saguenay, à l'est le Saguenay."

Si on ajoute à cette étendue de bonne terre ce qu'en renferment les autres cantons : environ 12.000 acres dans le canton Tadoussac, 20,000 acres dans le canton Harvey et 8,000 acres dans la partie est du canton " Tremblay.—La moitié de Tremblay, on forme un total de 250,000 acres de bonnes terres colonisables situées dans la lisière qui borde le Saguenay, entre Tadoussac et la rivière Valin, distance d'une soixantaine de milles. assez pour former une dizaine de bonnes paroisses, même un comté. Et, pourtant, on attache généralement bien peu d'importance à cette lisière de terrain, qu'on suppose rocheux et inhabitable!

> Tous ces cantons sont situés dans la partie la plus accidentée et la plus rocheuse du Saguenay, ce qui n'empêche pas qu'ils sont loin d'être inculti-Quant aux terrains vables. qui se trouvent plus au nord. voici ce qu'en dit M. l'arpenteur Gagnon dans le rapport de son exploration du canton Saint-

Germain:

" J'attire l'attention du Saint-Germain. canton du

que le sol et le climat de n'im- bords de la rivière Saguenay." porte quelle partie des cantons

arpentés du Saguenay."

canton Saint-Germain et dont M. Gagnon parle en termes si rivière Valin, qui est un peu rocheuse.

Les cantons qui viennent ensuite, sur la rive septentrionale du Saguenay, sont les cantons Tremblay (la partie et Delisle.

En parlant des cantons dit: Tremblay et Simard, le Guide inférieure." que l'appréciation faite par j'ai cru bon de le subdiviser en l'hon. M. David Price, qui lots. En remontant ensuite écrivait en 1861, en parlant de jusqu'à l'arrière-ligne du cances cantons: "Les cantons qui ton, il n'y a pas de montagnes, offrent ensuite les plus grands ni collines nuisibles, ni rochers avantages aux colons sont les de grande étendue,

Ayant éu occasion d'explorer cantons Simard, Tremblay et ce canton avant d'en faire l'ar- Harvey. J'ai toujours consipentage, je n'hésite pas à dire déré les deux premiers de ces que le sol et le climat sont cantons comme le plus beau loanssi bons, sinon supérieurs, pin de terre qui existe sur les

Le canton Bourget a été arpenté et exploré en 1870 par Ce terrain situé à l'est du M. Dumais. Voici ce qu'il en

dit:

"Le sol, à part cette partie favorables, se continue bien loin sur le rang ouest où les rochers au nord et devient plus uni et percent à la surface, et les plus riche à mesure qu'on quelques lots sur le rang est avance dans cette direction. que la savanne endommage un Ces bonnes terres sont limitées peu, le sol, dis-je, est de qualià l'ouest par la vallée de la té supérieure, composé en grande partie de terre argileuse, grise, noire et jaune, dans les vallées, et de terre jaune sablonneuse sur les hauteurs. très propre à la culture."

Dans son rapport sur l'exouest), Simard, Bourget, Taché ploration du canton Taché, M. l'arpenteur Du Tremblay.

" Le premier rang étant en du Colon dit: "La moitié de partie obstrué par des crans, bonne terre, le reste de terre n'est pas tout propre aux établis-Cette mention sements; mais comme il est en est loin d'être aussi favorable partie occupé par des squatters,

"Le sol, parfaitement plan, est composé de terre argileuse ou d'alluvion d'une fertilité inépuisable.

"Le bois de toutes les espèces y croit naturellement en abondance. L'épinette a été coupée en billots; mais il en reste suffisamment pour le besoin des colons."

Le canton Delisle est décrit de la manière suivante par M. l'arpenteur Duberger, qui l'a

exploré en 1861:

Marpoint de départ de la ligne de division entre les can-lées; mais le sol est de la plus tons Taché et Delisle, la surface du terrain est généralement un peu accidentée. Le grand nombre de cours d'eau que j'ai appeler une excellente terre traversé explique l'inégalité du arable, à l'exception de l'angle terrain et aussi la qualité du nord-ouest du canton, où la vésol, qui est particulièrement gétation est presque nulle." bon et arable. Je ne pense pas qu'il vaille la peine de te- nord de ces cantons, c'est-à-dire nir compte de quelques rares entre endroits rocheux, vu que ces rivière Péribonka et la limite rochers sont tous séparés les orientale du canton Harvey, est uns des autres, sont peu nom- formée par les vallées des rivièbreux et ont peu d'étendue, de res grande Péribonka, Shipsorte que la terre est partout libre et facile à cultiver.

que au voisinage de la Grande-connue, vu que les rapports des Décharge, jusqu'au mille, au-delà duquel le sol est n'ont pas été publiés, à l'exceppauvre, composé de sable blanc tion de celui de M. Du Trem-

et recouvert par quelques marais, excepté dans les environs de la rivière au Brochet, dont les bords sont formés par un sol de terre glaise, recouvert d'une forêt de bois mêlé et de grandes dimensions.

" Le long de l'arrière-ligne de ce canton, le terrain est plus uni, mais le sol n'est pas

recommandable...

" La surface du terrain qu'on rencontre le long de la limite ouest de ce canton est coupée par de profondes couriche qualité, se composant de belle terre glaise mêlée d'un peu de terre jaune qu'on peut

Toute la région située au l'embouchure de shat et Valin, qui coulent presque en droite ligne du nord "Cette description s'appli- au sud. Cette région est peu sixième arpenteurs qui l'ont explorée

dant quinze ans pour la com-le bois. " pagnie de la baie d'Hudson.

une lettre adressée au Journal giques de cette région.

1851:

blay, sur le cours de la rivière a environ cinq à six lieues de S'il fallait en croire portage pour tomber dans la ce rapport, la rivière qu'il dé-rivière Periboka, qui se décharcrit traverserait une contrée ge dans le lac Saint-Jean. Elle à peu près incultivable, bien coule au sud. Les bords sont qu'elle soit recouverte d'une couverts de bois d'une lonforêt renfermant en beaucoup gueur extraordinaire, de pins d'endroits du bois de grandes blancs et rouges, d'ormes, d'édimensions. Cela peut être pinettes, de merisiers, d'éravrai des terrains qui bordent bles, et le sol est de la terre immédiatement le cours de la forte, jaune, sablonneuse., Je rivière; mais il est fort proba- suis monté sur une montagne ble qu'en avançant plus loin très-haute entre le lac Saintde chaque côté, on trouverait Jean et Chicoutimi, d'où j'ai de bonnes terres, ainsi que cela aperçu des terres unies à perte arrive dans les vallées de pres- de vue dans toute les direcque toutes les grandes rivières tions, si ce n'est une grosse du nord. Le Saguenay et le montagne qui s'élève seule au Saint-Maurice sont pareille-milieu de la plaine, à environ ment encaissés entre deux li-30 lieues. Les Sauvages l'apsières de terrains montagneux pellent la montagne de Chicouet souvent incultivables, ce timi. Dans toute cette immense qui n'empêche pas qu'en arriè- étendue de terre, formant un esre de ces mauvais terrains, il pace de 20 lieues sur 30, c'esty a d'immenses étendues d'ex-|à-dire 600 lieues en superficie, cellentes terres. Cette hypo- d'après les renseignements que thèse, du reste, est appuyée sur j'ai pu obtenir sur les lieux, le le témoignage d'un homme qui sol paratt être partout d'ime a parcouru toute la contrée pen- excellente qualité, ainsi que

Cela confirme notre manière Voici ce que dit M. Thomas de voir, qui, du reste, est Simard, de la Malbaie, dans basée sur les caractères géolode Québec et en date du 7 mai arrière des terrains laurentiens qui longent le Saint-Laurent, " Du lac Poup-Magan, il y et paralléle à ces formations, il

y a une immense bande de surface du sol durant la période terrains appartenant silurien inférieur. Cette ban-conséquent la surface de cette de se développe en longueur, bande de terrain silurien doit et vers le nord-est, depuis être généralement unie. C'est l'Outaouais, dans les environs ce que démontreront des explode Grenville Pipmakan, comme l'appelle M. Thomas occupe en ce moment et qui se Simard, et de là dévie à l'est trouve située dans la bande pour atteindre le Saint-Lau-silurienne dont nous rent aux Sept-Iles, où l'exis- esquissé la topographie. tence du calcaire silurien du groupe de Trenton a été cons-formations de l'âge silexien intatée par M. James Richard-férieur se composent de calson, de la commission géologi-caire, ce qui est assez dire que du Canada. La composition qu'elles offrent toujours à l'auniforme de ces terrains, qui griculture un sol fertile, semrenferment partout les mêmes blable à celui dont M. Simard changements dans la surface animaux et les végétaux vi-

au de leur formation, et que par jusqu'au lac rations soignées et plus étenou Poup-Magan, dues dans la région qui nous

Et notons en passant que ces fossiles dans toute la longueur la constaté l'existence dans la de cette bande, prouve qu'il région qui nous occupe et qui ne s'est opéré que très peu de est une excellente région agricole. Puis, il est à propos de redu sol durant la période de marquer que les bonnes terres leur formation, car si ces chan-|dont parle M. Simard et les fogements eussent été considéra-|rêts d'arbres d'une longueur bles, ils auraient détruit les extraordinaire qu'il dit avoir vues jusque dans les environs vant à cette époque et néces- du lac Pipmakan, excédent de sairement occasionné un chan-beaucoup la limite que nous gement dans la composition du assignons au terrain cultivable calcaire qui forme ces terrains. que renferme cette région, puis-Or, du fait que les calcaires de que ce lac est à une trentaine cette bande offrent partout les de milles au nord de 49 ° 20' mêmes caractères, il faut bien de latitude. Il faudrait ajouter conclure qu'il ne s'est pas opéré ces terrains à l'étendue des terde bouleversements dans la rescultivables de la région du 000 acres.

La vallée de la petite rivièl'ouest, a été explorée par M. Dumais, qui donne, la description suivante du terrain et du bois qu'il a vus dans cette vallée jusqu'au 78e mille cours de la rivière, en remontant:

" Les montagnes commencent au 39me mille, bordant la rivière des deux côtés jusqu'au 57me mille, et de là s'en éloignent, principalement du côté ouest, pour la rejoindre de nouveau au 74me mille, et se terminent à la hauteur des terres par de petits mamelons arrondis, qui contournent les bords des lacs, des îles et des ilets et s'affaissent au niveau de l'horizon dans la direction du nord-ouest.

"Les essences de bois dominantes sont l'épinette grise, le sapin, le bouleau, le pin gris ou cyprès, le merisier, le tremble, le pin blanc et jaune, le saule, l'aune, le bois blanc, le coudrier, le cormier et la pleine.

ou légèrement onduleux, pour blies.

Saguenay, qui se trouverait les quarante premiers m illes ainsi agrandie d'environ 750,- se compose de terre argileuse; grise et jaune, alluvion mêlée de sable sur les bords de la rire Péribonka, située plus à vière, et recouverte d'un riche humus sur les plateaux dominants.

> "Les montagnes de roches. recouvertes de terre jaune et sablonneuse, sont boisées en épinette noire, bouleau, sapin et quelques pins ici et là et les plus élevés ne dépassent pas mille pieds d'altitude.

> "Le pin, sur le cours proprement dit de la rivière Péribonka. est clair-semé et ne pourra être exploité avecavantage que par ceux qui exploiteront en même temps l'épit nette.

> "La qualité du sol dans les quarante premiers milles, sans être supérieure, peut cependant être considérée comme t bien propre à la culture. Le terrain est plan et couvert de toutes les essences de bois que l'on trouve sur la rive sud du lac Saint-Jean.

" Si jamais la vallée du lac peuplier, le frêne, l'orme, le Saint-Jean était traversée par une voie ferrée, cette partie nord du lac serait bien vite enpor his et pourrait rivaliser, aven des Le sol généralement plan, autres parties qui sont déjuites

"La ligne de traverse à la terrains traversés par la pre-Mistassini passe sur un terrain mière de ces deux rivières : parfaitement plan et très-propre au défrichement. deux ou I trois savannes qui se compose en partie de sable recouvrant l'argile, le reste est bien boisé et avantageux."

Il faudrait être bien exigent pour ne pas ranger ces terrains dans la catégorie des bons terrains agricoles. Quant au climat, sa douceur, son adaptabilité à l'agriculture sont établis par l'existence du bois blanc, que l'on rencontre dans cette région et qui ne ponsse que dans les climats où mûrissent toutes les céréales. même les plus délicates.

entre la petite rivière Péribonka et la rivière Chamouchou-Ouassiamska. été explorée par M. teur Dumais en 1878 avoir dit que dans l'opinion de richesse de sol. la Mistassibi est plus considé-| forêt détruite par les feux." rable que la Mistassini, il dé- La rivière au Rat traverse crit de la manière suivante les des terrains semblables. " De

"D'après les explorations A part faites de distance en distance sur l'un et l'autre côté de la courent au nord et dont le fond rivière Mistassibi, je suis conmoins les vaincu qu'au desterrains trois quarts qu'elle arrose sont propres à la culture : ils se сошроsent en grande partie de terre grise, jaune, d'argile mélangé de sable à la surface, avec un sous-sol d'alluvion d'une grande profondeur, sans roches, excepté en quelques endroits où des roches sortent à la surface pour rompre le niveau à peu près uniforme du plateau. Ces roches sont plus élevées et plus étendues au-dessus du trentième mille et semblent disparaî-En gagnant vers l'ouest et tre au-dessus du quarantième mille, sur le côté ouest de cette Le sol est couvert de rivière. an, s'étend la grande vallée bois de toutes les essences qui de la rivière Mistassini et de croissent dans la vallée du lac ses principaux affluents, les ri-Saint-Jean, excepté le cèdre. vières Mistassibi, au Rat et Il y a là une pousse de bois de Cette vallée a quatre-vingts ans d'âge qui atl'arpen-|teste par sa grosseur et sa lon-Après gueur remarquables une grandes sauvages du lac Saint-Jean te aucune trace de l'ancienne

de départ, dit M. Dumais, cette rivière offre un magnifique aspect: ses rives unies et bien boisées sont composées d'un sol riche et facile à exploiter. Trois chutes et deux rapides partagent à peu prèségalement ces dix premiers milles... La rivière continue ensuite son cours aussi varié qu'imprévu dans une direction générale nord-est. dans un grand fond uni d'alluvion, recouvert de beau bois, qui s'étend à l'ouest par le tributaire qui débouche sur le vingt-et-unième mille."

· Des terrains semblables forment la vallée de l'Ouassiamska, dont M. Dumais parle dans les termes suivants:

Cette rivière est presque aussi considérable que la Mistassini et parallèle à son cours jusqu'à une distance de cinquante milles. Le terrain qui les sépare est plus élevé et plus au sud vers Tikouapé (la rivière de). Le sol se compose chouan.) de terre argileuse grise et jaune de 50 à 150 pieds.

les belles forêts qui couvraient 1870."

son embouchure à notre point les deux rives jusqu'au quinzième mille. Le bois vert reprend de là et comprend les mêmes essences que celles qui poussent dans la vallée de la rivière Mistassini.

> "Sur le dix-septième mille. un embranchement venant du sud-ouest aussi large que le bras principal, communique immédiatement avec un lac de neuf milles de longueur, que Elle serpente ainsi j'ai relevé à mon retour.

"Revenant au lac plus haut mentionné, j'en ai fait le relevé dans toute sa longueur. est contourné à l'ouest par les rochers, avec des espaces de bon terrain, mais de peu d'étendue. Cette chaîne de rochers se termine à la tête de la rivière Tikouapee. Du côté est, les hauteurs sont moins fortes et se terminent vers la moitié. environ du lac. Le terrain se continue ensuite de même niveau et s'étend vers le lac-Saint-Jean sans interruption, accidenté que celui qui s'étend comme au sud jusqu'à la rivière Ashuapmouchouan (Chamou-

" Le sol, légèrement onduet de sable, percé par ci par là leux, est mêlé d'argile, de terre de rochers variant en hauteur jaune et de sable; mais il ne reste plus de bois vert, le tout "Le feu de 1870 a ravagé ayant été détruit par le feu de

Cette rivière Ouassiamska est navigable sur une bonne partie de son cours, au-dessus des quelques chutes et rapides qui se rencontrent sur les premiers dix milles, à partir de son con-Elle prend ses eaux fluent. vers la "hauteur des terres," bien au nord du 50e degré de latitude.

En examinant le résultat de toutes ses explorations dans cette partie de la vallée du lac Saint-Jean, M. Dumais arrive aux conclusions suivantes dans son rapport au commissaire des terres de la Couronne:

"Je ne saurais terminer ce rapport, monsieur le Commissaire, sans soumettre à votre sérieuse considération, que les travaux que je viens de faire sur ces trois rivières ont pleinement confirmé l'opinion que je m'étais faite à l'endroit de cette vallée du lac Saint-Jean, dès les premières explorations que i'y ai conduites par ordre du gouvernement de cette pro-Cette opinion, timide vince. d'abord, mais devenue plus torte à mesure que je pénétrais plus avant dans mes travaux, n'est rien moins aujourd'hui qu'une conviction inébranlable rien à envier à ces localités." que je voudrais voir partagée

par tous, pour le plus grand bien du pays.

"Je suis convaincu que la plus grande partie de cette région comprise dans le fond de ce vaste bassin qui entoure le lac Saint-Jean, du côté du nord surtout, c'est-à-dire une étendue quatre millions d'aumoinsd'acres en superficie, se compose des terrains les plus favorables à l'agriculture, tant à cause de la richesse du sol que de la douceur du climat.

"Pour offrir un point de comparaison assez juste, je crois devoir dire, sans craindre d'être taxé d'exagération, que nous avons dans ce bassin du lac Saint-Jean une assez grande étendue de belles et bonnes terres pour établir à l'aise une population aussi dense que celle qui habite la plus belle partie de la vallée du Saint-Laurent. celle occupée par les comtés de Richelieu, Yamaska, Verchères, Bagot, Saint-Hyacinthe, Rouville, Saint-Jean, Napierville Les alluvions et Laprairie. du lac Saint-Jean sont tout aussi étendues et plus profondes que celles qu'arrosent les rivières Richelieu et Yamaska. Quant au climat, nous n'avons Ces neuf comtés occupent la

mouchouan Demeules:

plus belle région agricole, ac-les cantons Ashuapmouchouan tuellement habitée, de toute la et Demeules. Quant à la qualité province de Québec, et ren-du sol, il est tout à fait certain ferment une population de 144,- qu'aucune terre n'est supérieure C'est le grenier de là celle de la vallée de la rivière notre pays et ce le sera tant Chamouchouan. La terre glaise qu'on aura pas ouvert à la co-domine ici comme dans toutes lonisation la riche et fertile les autres parties du Saguenay; contrée dont parle M. Dumais. en beaucoup d'endroits, la glaise La vallée de la rivière Cha- est couverte d'une couche de est encore plus sable, de trois ou quatre pouces belle et plus fertile que celles d'épaisseur, qui est de la plus des rivières Ouassiamski, au grande valeur pour la culture Rat et Mistassibi. Il y a sur du blé qui, dans ces terrains. les bords de cette rivière cinq paraît être particulièrement cantons qui ont été explorés et exempt des attaques de la arpentés: Parent et Norman-mouche à blé. Le grand trait din, sur la rive nord, et Ashap- caractéristique de cette vallée, mouchouan, Demeules et Duf-c'est que le sol, quoique bien ferin, sur la rive sud. Tous égoutté, ne présente aucun obsces cantons renferment des ter- tacle à la culture, tels que les rains d'une richesse, d'une fer- ravins profonds et les rochers tilité extraordinaires, ainsi qu'il élevés qui abondent en d'autres est facile de s'en convaincre en parties du Saguenay. Trois lisant les rapports des arpen-paroisses, au moins, pourraient teurs qui les ont explorés. être établies dans ces deux can-Commençons par celui de P. A. tons...Jugeant par les rensei-Tremblay qui dit au sujet des gnements qui m'ont été fournis cantons Ashuapmouchouan et par différentes personnes et par une exploration que j'ai faite " Par la nature des rapports moi-même vers le nord-est de que j'ai transmis à différentes la rivière Chamouchouan, je époques, aussi souvent que les suis porté à croire qu'il y a là circonstances m'ont permis de une étendue considérable de le faire, vous avez dû remar-belles terres. Comme preuve quer la grande étendue de l'excellence du climat, je terres arables que renferment puis citer la condition des co-

lons qui habitent le canton Ro- teur Gagnon donne la descripberval, contiguë aux terrains tion suivante: des Sauvages. L'automne dervaste étendue des défrichements situés au nord-ouest."

étendue collective de 78,780 de terrain pour établir une po- réserve." pulation de 6,000 âmes. Comme le dit M. Tremblay, c'est une des terrains plus attrayants étendue suffisante pour former pour le colon et capables de lui paroisses. trois belles pourrait en former une autre pective d'aisance et de prospédans le canton Dufferin, qui rité. Or, ces bons terrains se vient à la suite de celui de De-continuent vers le nord-ouest, meules, en gagnant vers le bien au-delà du canton Duffenord-ouest, et dont M. l'arpen-rin. On compte dans la partie

"Dans tout le cours de mes nier, le thermomètre est des- explorations, j'ai remarqué que cendu pour la première fois à le terrain, dans toutes les lignes zéro le 16 octobre, à l'endroit que j'ai tirées, est excellent, où je campais, en arrière du étant partout de terre forte, et sixième rang d'Ashuapmou-le plus souvent on remarque chouan. La même température une couche de terre jaune a été observée en même temps grasse sur la terre glaise, et en par le curé de Roberval. En été, quelques endroits une couche la température est à peu près de sable gris sur la glaise. la même qu'à Québec, à l'ex-Partout le terrain est uni et ception que les vents de nord-sans roches. Je considère que est qui ne se font que peu sen- ce canton est supérieur à tous tir et sont presqu'aussi doux les autres, dans ce territoire. que ceux qui soufflent dans la sous le rapport de la culture et direction opposée. Le froid, du climat. Ces terrains sont en hiver, est très-intense, ce complantés de bois franc et qui est probablement dû à la mou d'une grosse pousse : le merisier, l'orme, le frêne, le tremble, l'épinette, le sapin et Ces deux cantons ont une quelques pins, partout où le feu n'a pas pénétré. De bonnes acres carrés, c'est-à dire 45,379 places de moulins peuvent se pour Ashuapmouchouan et 33,- trouver sur la partie de la ri-407 pour Demeules, où assez vière au Doré, qui traverse la

Il serait difficile d'imaginer On offrir une plus brillante pers-

sud de la vallée de la rivière est un peu moins riche, mais d'une couple de centaines de superficie. Commissaire des Terres de la l'exploration du canton Normandin.

" La totalité de ces lots, ditil. est parfaitement propre aux défrichements et ils se ressemblent tous sous le rapport de! la qualité du sol, qui est supérieure, ce sol étant formé d'un mélange d'argile et d'alluvion recouvert d'un humus très-riche, le tout dominé par une magnifique forêt de merisier. bouleau, épinette, frêne, sapin, tremble, pin gris et jaune, etc.

"La topographie de ces cantons est à peu près la même que celle des belles terres des cantons de Sinaï, Labarre et Caron, terrain admirablement bien égoutté et presque tout propre au défrichement."

Chamouchouan, en dehors des renferme aussi d'excellentes cantons déjà arpentés, plus terres. Il a 49,872 acres en Voici la mention mille acres de ces excellentes qu'en fait le Guide du Colon: terres sous le double rapport "Les trois quarts, terre égale. de la richesse du sol et de la riche et sablonneuse, mais ferdouceur du climat. Et les ter- tile : le reste, terre savanneuse. rains qui bordent la rive oppo- déboisée en grande partie par sée sont également bons, ainsi le feu. Epinette, bouleau, meque le constate M. l'arpenteur risier, etc., peu de bois de pi-Dumais dans son rapport au nière. Peintures et ocres en abondance. " Comme on le Couronne, sur l'arpentage et voit, il y a dans ce canton à peu près 37,000 acres de très-bons terrains agricoles.

Au nord-est du canton Normandin et sur la rive droite de la rivière Mistassini, dans le coude qu'elle forme à une trentaine de milles de son embouchure, nous trouvons le canton Albanel, dont M. l'arpenteur Dumais parle avec une bien légitime admiration.

"Depuis que j'ai mis les pieds dans Albanel, écrivait-il en 1879, j'ai marché de surprise en surprise. Rien de plus beau que les forêts qui ombragent les vallons et les coteaux sur une grande étendue de ce canton. Le sol est très-riche et des plus faciles à défricher; le bois y pousse avec une vi-Le canton Parent, qui avoi- gueur qu'on s'explique aisément sine le précédent au sud-est, lorsqu'on étudie la nature du sol: c'est un jardin, ni plus ni rant de la colonisation et de moins. Je crois pouvoir trouver l'immigration! 300 lots et plus de première qualité dans cette partie. Avec lac Saint-Jean, nous trouvons cent lots de plus dans Normandin et au moins cent autres lots, tout aussi bons, sur les terres vacantes à l'ouest de ces deux cantons, on aura 50,000 acres de terre fertile, ou mille lots de cinquante acres chacun."

Ces belles terres sont situées Dumais: dans une région que les rap-M. l'arpenteur Blaiklock ont fait regarder jusqu'à ces derqu'on a condamné jusqu'à ces se des avantages que la qualité d'acres de bonne, d'excellente Saint-Jean donnent à cet enterre, qui se trouvent dans droit sur les nouveaux cantons toutes les parties de cette gran-situés au nord-ouest de ce lac. de contrée de la rive nord du Saint-Laurent, Heureusement ment plan et l'on y rencontre que les explorations plus mi-seulement de légères ondulanutieuses et plus consciencieu- tions, toutes favorables à l'éses, dirigées par le départe-gouttage du sol. Celui-ci se ment des Terres de la Couron-compose de terre jaune et grise. ne et contrôlées par M. Eugè-d'alluvion, que couvre une coune Taché, l'habile assistant-che d'humus ou terre noire vacommissaire, sont en voie de riant de 4 à 8 pouces. démentir par des faits ces rap- "A part quelques endroits ports mensongers, qui ont tant rocheux, où le terrain change contribué à mettre le nord dans de niveau, il y a très-peu de l'oubli et à en éloigner le cou-perte sur ces lots...dans la

Au sud-ouest et au sud du les cantons Roberval, Charlevoix, Metabetchouan, Dablon et De Quen, qui peuvent tous faire de bons établissements agricoles. Au sujet du canton Roberval, nous lisons dans le rapport d'arpentage

"Les lots chaînés dans les 5e ports inexacts et erronés de et 6e rangs sont au nombre de 28, tandis que dans les 7e et 8e il s'en est trouvé 30. Tous niers temps comme une contrée ces lots sont très-propres à la aride et inhabitable. Et c'est culture et les colons ne tardesur la foi de pareils rapports ront pas à s'en emparer, à caudernières années les millions du sol et la proximité du lac

"Le terrain est générale-

bouleau et le frêné."

Ces bonnes terres, ainsi que le constatent M. Dumais et le arrière du canton Roberval. vers le sud-ouest et la riche vallée de la rivière Trenche. dans le bassin du Saint-Maurice.

Les cantons Charlevoix et Métabetchouan ont été en partie explorés par M. Gédéon Gagnon, qui donne la description sui-

vante de ce qu'il a vu:

rangs du canton Métabetchouan, est très-propre à la culture; c'est une terre jaune grasse et couverte de bois franc et mou d'une belle venue. Dans le 5e rang, quoique rocheux en certains endroits, le terrain est aussi susceptible de culture.

"Le résidu de Charlevoix. comprenant les 7e, 6e et 5e rangs, est également propre à la culture: c'est aussi une terre jaune grasse et une terre forte en différents endroits, bien cou-

partie subdivisée, le bois se de la rivière Ouiatchouan. dans compose des essences ordinaires les 5e et 4e rangs, où le terrain qu'on remarque dans la vallée est rocheux sur une certaine du lac Saint-Jean. Les bois do-distance. On trouve cependant minants sont l'épinette blanche vers les arrières-lignes une proet l'épinette rouge, le sapin, le fondeur suffisante de bon terrain pour établir ces petits rangs.

"D'après mes connaissances P. Lacasse, se continuent en personnelles, le climat y sera tout aussi favorable à la culture que dans les terres qui bordent

le lac Saint-Jean.

"Le feu a presque tout détruit les bois le long de la rivière Ouiatchouan, dans le 4e et une partie dn 5e rangs, sur une distance variant de 10 à 12 arpents de chaque côté de la rivière....Il y a plusieurs "Le sol, dans les 6e et 7e bonnes places de moulin sur la rivière Ouiatchouan, et notamment à l'endroit de la chute marquée au plan, dans le 6e rang."

> La partie de ces deux cantons qui avoisine le lac Saint-Jean est établie depuis quelques années et renferme les paroisses de Saint-Louis et de Saint-Jérôme, qui avancent rapidement dans la voie du progrès.

En arrière de Charlevoix et Métabetchouan et dans les environs de la partie nord du lac verte de bois franc et mou, et des Commissaires, il y a les bien égouttée, excepté le long cantons Dablon et De Juen, qui ont été explorés par M. le besoin et l'avantage de ces Dumais. Nous lisons dans son rapport:

"La plus grande partie du terrain subdivisé est propre à la culture, à part quelques rochers se rencontrant de temps en temps, et le tout se prête avantageusement à l'ouverture de nouveaux établissements. Le sol n'est pas tout composé d'alluvion et de terre argileuse, comme le sont les bords du lac Saint-Jean; mais la terre grise et jaune •mélangée de sable et recouverte d'un riche humus promet un bon rendement aux colons actifs et laborieux qui s'établiront sur ces terres, si les communications leur permettent de s'y transporter facilement et si ces colons possèdent un certain capital pour commencer leur exploitation. Tout ce terrain est plus ou moins rocheux, suivant l'élevation du sol au-dessus des nombreux cours d'eau qui arrosent ces cantons.

"Les bois sont de belle venue et généralement de toutes les essences que l'on rencontre dans la vallée du lac Saint-Jean.... De magnifiques pouvoirs d'eau y seront utilisés depuis quelques années et il dans un avenir prochain pour n'en reste pas 2000 billots

nouveaux établissements.

"...Tout ce terrain est peu rocheux et composé d'un sol très-propre à la culture, généralement plan et sec, c'est-àdire bien égoutté par les cours Les autres lots sont d'eau. plus accidentés, coupés de petites montagnes et de rochers; ils sont cependant plus ou moins propres au défrichement. La végétation y est vigoureuse; le bois, gros, long et des meilleures essences; le sol, d'excellente qualité...

"Il y a de magnifiques alluvions sur les bords de la petite rivière Fraser, tributaire de la Métabetchouan, depuis le troisième rang, inclusivement, jusque bien au-delà du troisiè-La terre argileuse et marneuse s'étend à une certai-

ne profondéur.

"La rivière de la 'Savanne traverse des fonds où le foin sauvage prend le pas sur les autres végétaux. La terre argileuse s'y rencontre aussi mêlée de terre jaune et de sable.

· Le bois de construction consiste en épinette blanche et tamarac; le pin a été exploité dans la partie arpentée de ces jet de quelques-uns de ces cancantons. Il y a aussi beaucoup tons : de merisier et quelques érables."

bordant immédiatement la ritrouvons les cantons Signay, Labrosse, Kenogami, Jonquière, Chicoutimi et Bagot, qui ron 325,000 acres. C'est principalement de cette étendue bois de pinière. que parlent presque tous ceux nées, et tous s'accordent à dire bois complètement détruit." que c'est un beau pays agricol'on trouve dans cette région s'appliquent. Saint-Joseph-d'Alma. Alexis.

Laterrière et Simon. Voici les la Grande-Baie,

" Caron.— Depuis la base jusqu'au quatrième rang, im-A l'est du lac Saint-Jean et propre à la culture : très-bonnes terres en partie défrichées. ve sud du Saguenay, jusqu'à La partie supérieure de ce canla baie des Ha! Ha! nous ton est d'un sol inférieur et montagneux. Peu de bois : pin et épinette.

"Mésy.—Un dixième prooccupent une étendue d'envi-pre à la culture, le reste montagneux et inculte: peu de

" Laterrière.-La moitié de qui ont écrit sur le lac Saint-terre moyenne et inférieure. Jean jusqu'à ces dernières an-le reste inégal et rocheux;

Il faut bien remarquer que le. D'ailleurs, cette opinion est ces mentions ne s'appliquent confirmée par l'existence des qu'aux parties non occupées établissements prospères que des cantons auxquelles elles Ainsi, pour le où il y a déjà sept paroisses : cauton Laterrière, qui renferme Saint-lenviron 64,000 acres, la men-Gédéon, Hébertville, Saint-Do-|tion donnée par le Guide du minique de Jonquière, Chicou- | Colon n'atrait qu'à une étendue timi, Saint-Alphonse et Saint-|de 16,698, ce qui laisse à supposer que le reste, ou 47,302 Au sud des cantons, que acres, se compose de bonnes nous verrons de nouveau, il y terres. Il faudrait donc conen a une autre rangée qui com-clure de là que les douze canprend les cantons suivants : tons situés au sud du Sague-Caron, Mésy, Plessis, Lartigue, nay, entre le lac Saint-Jean et renferment mentions que nous trouvons environ 500,000 acres de bondans le Guide du Colon au su- ne terre arable, dont plus de la

moitié est encore à établir, c'est-à-dire bonnes terres pour établir une égouttent une grande superficie population de 20,000 âmes. C'est à peu près le chiffre de relevée et qui est une contila population actuelle de tout nuation de la rivière Ouatle comté de Chicoutimi.

Au sud de ces cantons et au de l'extrémité sud nord de la principale arête des des Commissaires dans une Laurentides, il y a un immen- vallée d'un mille environ de se plateau sur lequel il est dif- largeur, très-unie et composée ficile de se procurer des ren-d'un sol riche et fertile. seignements complêts. Les rapports de quelques explora- re prend la direction nord-est tions qui ont été faites dans let passe dans une coupe de rocette contrée n'ont pas été pu-chers qui accidentent son lit bliés, là l'exception de celui par une succession de rapides de M. Dumais, au sujet du jusqu'au lac Kouakouagamissis, pays situé au sud du lac des belle nappe d'eau formant le qu'aux sources de la rivière la vallée de cette rivière. Batiscan. lisons dans ce rapport, au sujet de la vallée du cours supérieur de la rivière Ouatchouan:

"Le lac des Commissaires pins." court du nord au sud et mesure 21 milles de longueur sur rière-région du lac Saint-Jean un mille, plus ou moins, de largeur. Plus des trois quarts colonisera comme du terrain qui l'environne est d'autres parties de la province, propre à la culture, bien boisé moins bien partagées sous le de toutes les essences ligneuses du Saguenay. Le commerce peut en retirer de beaux les grands centres et traversée profits.

"Plusieurs petites rivières qui suffisamment de s'y déchargent en tous sens de terrain. La principale que j'ai chouan, serpente en partant

"Sur le 49e mille, la riviè-Commissaires et s'étendant jus-second et dernier plateau dans Voici ce que nous terrain est généralement uni autour de ce lac et le sol très propre à la culture. Les bois dominants sont l'épinette, le sapin, le bouleau et quelques

> Comme on le voit, cette arrenferme de bons terrains et se beaucoup rapport du sol, dès qu'elle sera mise en communication avec par de bons chemins carrossa-

fera coloniser la vallée de la incontestable et reconnu par rivière Métabetchouan, for-tous ceux qui ont exploré cetmant le centre de cette arriè-lte contrée que les deux tiers re-région et à travers laquelle au moins, sont susceptibles d'édoit passer le chemin de fer tablissement. Il y a des ende Québec et du lac Saint-droits accidentés, montueux, fer sera construit, tous ces ter- terrain est bon partout et peut rains seront recherchés et s'é-lêtre cultivée avec profit. Où tabliront promptement.

de la rivière Chicoutimi, est admirablement. déjà traversée par le grand cheferme feront vivre dans l'aiplus nombreuse que celle qui canton Otis. habite actuellement le comté de Chicoutimi.

C'est précisément ce qui terres est cultivable ; or, il est Quand ce chemin de des terrains rocheux : mais le la culture des céréales serait La partie orientale, de cette moins facile, l'élevage du bétail région, formée par la vallée et les pâturages réussiraient

Entre la baie des Ha! Ha!, min de colonisation de Québec ou la Grande-Baie, et le Saintà Saint-Jérôme, et se peuplera Laurent, la lisière de terrain pareillement, grâce aux commu- qui avoisine la rive droite du nications comparativement fa-|Saguenay est divisée en cinq ciles que fournit ce grand che-cantons: Otis, Hébert, Saint-On peut donc dire, sans | Jean, Dumas et Saguenay. Ces craindre d'être contredit par cantons ont une aire collective les faits et l'expérience, que d'environ 250,000 acres d'exdans un certain temps et avant cellente terre, pour la plus bien des années, il y aura des grande partie. A l'appui de colonies, des paroisses floris-cet avancé, qui pourrait semsantes dans toute cette con-bler hasardeux à ceux qui ne trée qui s'étend au sud du lac jugent de ce terrain que par Saint-Jean et du lac Kenoga-les montagnes arides formant mi, et que les deux millions la rive du Saguenay, citons les d'acres de terre qu'elle ren- rapports d'exploration et commençons par celui de M. l'arsance une population deux fois penteur J. O. Tremblay sur le

" Après une exploration to-Cela suppose pographique de ce territoire, que le tiers seulement de ces dit-il, je me suis formé sur la que voici : Depuis la ligne champ à exploiter." C'est dire centrale jusqu'à la limite de ce assez clairement que le canton canton (les range 1 et A ex-| Otis et la région qui l'avoisine ceptés), la terre est de bonne renferment d'excellents terqualité et propre à la culture : il n'y a que très-peu de perte. Tous ces lots sont pris et seront sière de hautes montagnes, achetés dès que le gouvernement les mettra en vente. Dans qui borde le Saguenay, mais ne l'autre partie du canton, il y a s'avance pas dans l'intérieur." quelque perte; mais il reste bien suffisamment de ter- hautes dans le canton Saintrain pour former plusieurs bons Jean, où elles sont coupées par établissements. ces lots sont pris. Le pin n'est | verse ce canton pour se jeter pas de beaucoup de valeur et il dans le Saguenay, à vingt-cinq est très-rare. Il y a quelques milles de son confluent avec le épinettes et pins rouges par-ci | Saint-Laurent. par-là; mais en d'autres en-|divise le canton en deux pardroits on trouve le bois de ties égales, à peu près, et coule construction en grande quantité, ainsi que l'épinette rouge, fertilité. le cèdre et l'érable."

M. Tremblay constate aussi le fait que "la grande vallée située au sud-est des montagnes qui bordent le Saguenay sur une distance de plusieurs milles, s'étend jusqu'aux grosses montagnes du petit lac Saint. Jean, sur les confins du canton Otis, où elle prend la direction de l'est à l'ouest et, avec le lac Otis, le lac Saint-Jean, le lac où ce chemin se joint à celui des Ilets et le lac à Garth, of- de Sainte-Agnès et où le terfre un magnifique panorama et rain est bas et marécageux. Le

valeur de ces terres l'opinion offre au cultivateur un riche rains agricoles et qu'il n'y a guère de perte que dans la lid'environ un mille de largeur,

> Ces montagnes sont moins Plusieurs de la rivière Saint-Jean, qui tra-Cette rivière dans une vallée d'une grande Le chemin de colonisation de l'Anse-Saint-Jean suit à peu près les bords de la rivière. Dans le Rapport sur les chemins de colonisation pour 1861, nous lisons ce qui suit parmi les renseignements fournis au sujet de ce chemin:

" Le sol, le long du chemin, est glaiseux et propre à la culture, à l'exception d'une étendue de deux milles à l'endroit

bois, dans le voisinage du che-Bas-Canada, et avant quelques min, se compose pour la plus années elle formera une des grande partie de cèdre, érable, plus belles paroisses du pays... merisier noir, frêne, épinette Il y a une belle étendue de rouge, hêtre et pin en grande bonne terre dans la vallée qui quantité."

Ces renseignements donnent Saint-Jean. Saint-Jean le blé vingt-cing minots à l'acre et Enfin, l'hon. M. David qu'au Saint-Laurent. colonisation:

la rive du Saguenay, attire six grandes paroisses.

s'étend jusque dans le canton Si l'on ouvrait ude assez bonne idée de la qua- un chemin entre ce canton et lité du sol. De son côté M. le Petit-Saguenay, distance de Otis, surveillant du chemin, cinq milles, il se formerait bienconstate que dans le canton tôt des établissements considérapporte rables dans cette vallée."

Ces bonnes terres se prolonles autres grains en proportion, gent dans le canton Dumas. ce qui montre mieux que tout que traverse la rivière du Pele reste l'excellente qualité du tit-Saguenay, et s'étendent jus-Price, qui connaît de visu cette là, comme le dit M. Price, 240 localité, écrivait en 1861 au milles carrés ou 153,600 acres surintendant des chemins de de bonnes terres qui pourraient supporter une population de " Le canton Saint-Jean, sur 10,000 âmes et former cinq ou l'attention depuis qu'on a com- pourtant, on trouverait à peimencé l'ouverture du chemin ne un homme sur dix, parmi de l'Anse-Saint-Jean pour per-les gens prétendant connaître mettre aux colons de pénétrer notre province, qui sache, ou jusqu'à leurs terres et de com- même qui ait l'idée que la limuniquer avec le haut-Sague-sière de terrain bordant la rive nay et le Saint-Laurent. Ce droite du Saguenay inférieur nouveau chemin va ouvrir à la soit habitable et renferme de colonisation une aire de 240 mil- bonnes terres arables, jouisles carrés de bonne terre, que le sant d'un excellent climat! gouvernement se propose d'of-L'étendue des terres arables. frir aux colons l'an prochain. contenues dans cette petite li-Cette localité jouit du plus sière de terrain, qui ne forme beau climat qu'il y ait dans le qu'une parcelle des bonnes terres du bassin du Saguenay, est distance irrégulière les unes à peu près égale à l'étendue col- des autres, laissant entre elles lective des trois comtés d'Ho-des espaces considérables, prochelaga, Jacques-Cartier et La-presà former des établissements val, qui ne renferment que avantageux." 158,893 acres en superficie.

tons qui avoisinent la rive sud ouest, dans la région où se du Saguenay, il y en a sept trouve le canton Ferland, et autres : Sagard, Ducreux, Pé-laprès ce que nous venons de rigny, Brebœuf, Ferland, Boi- citer, M. Simard ajoute en parleau et Lallemant.

creux sont situés dans la partie gner la baie des Ha! Ha! la supérieure, ou méridionale, des distance est d'environ douze Petit-Saguenay Saint-Jean et renferment des l'on gagne le nord-ouest, plus terrains de qualité semblable à elles s'éloignent, laissant entre ceux des cantons Saint-Jean et elles un vaste pays plan et fer-Dumas. Périgny et Brebœuf tile... L'on voit que la vallée sont dans la région du chemin dans laquelle notre ligne de de Sainte-Agnès, qui traverse chemin passerait, c'est-à-dire de bonnes terres. Dans une de la rivière de la Malbaie à lettre du 14 mars 1847, adres-| gagner la baie des Ha! Ha! sée au commissaire des Tra-lest sur les trois quarts de cet vaux Publics, M. Thomas Si- espace un terrain fertile et mard donne une assez juste presqu'entièrement plan, conséidée de ces terrains qu'il ve-quemment nait d'explorer pour tracer le habitable." chemin de Sainte-Agnès. "Les | Voici encore un autre point bois, dit-il, sont :- érables, me- sur lequel on a généralement risiers, bouleaux, cèdres, pins, des idées fort erronées. Parce épinettes, sapins, etc ; le sol, que les rives du Saint-Laurent terre jaune et terre végétale, et du Saguenay sont bordées et ainsi ce chemin se continue- par des montagnes, on se figurait dans une vallée fermée par re que ces montagnes se prodes montagnes qui sont à une longent dans l'intérieur et que

La qualité du terrain s'amé-En arrière de ces cinq can-lliore en gagnant vers le nordlant de cette région. " Depuis Les cantons Sagard et Du-le petit lac Saint-Jean à gaet milles, et les montagnes, plus avantageusement

n'est qu'un pays de montagnes haut un extrait. mettre d'y former des établissements.

Eh bien, c'est une erreur. montagnes, qui sont comparativement peu élevées dans l'in-

toute la région comprise entre min de Sainte-Agnès, qui passe le Saint-Laurent et le Sague-dans un terrain plan, ainsi que nay, à l'est d'une ligne tirée le prouve la lettre de M. Side Québec au lac Saint-Jean, mard, dont nous donnons plus

dans lequel il ne se trouve pas Le chemin de Saint-Urbain une seule vallée, une étendue à la baie des Ha! Ha! passe de terrain plan d'une étendue dans une région plus accidentée. assez considérable pour per- mais cultivable et propre à faire de bons établissements. Voici ce qu'en disent MM. Cimon et Fortin, qui ont ouvert ce che-Cette région est montueuse, in- min, dans un rapport au surincontestablement; mais entre les tendant des chemins de colonisation:

"Le sol à travers lequel térieur, il y a d'immenses val- passe ce chemin, quoique génélées de terrain plan. Une de ralement accidenté, est d'une ces vallées s'étend de la rivière assez bonne qualité. Le bois, Sainte-Anne à la rivière du surtout dans la partie que nous Gouffre, en arrière du Cap avons dernièrement travaillée, Tourmente et de la rangée de lest d'épinette rouge et noire et hautes montagnes qui avoisi-d'autres espèces de bois mou. nent le fleuve jusqu'à une di- Ce bois d'épinette, qui domine, zaine de milles en avançant est partout très-beau et trèsdans les terres. Cette vallée long. Mais rien n'est à comest traversée à peu près dans parer à celui qui croît dans les toute sa longueur par le chemin forêts par où passe aussi le che-Cauchon, ou Saint-Joseph, et min, depuis le petit lac Ha! ceux qui ont parcouru ce che- Ha! jusqu'à environ sept milmin ont pu se convaincre que les des premières habitations c'est une des routes les plus pla- de la Grande Baie. C'est surnes, les plus unies qu'on puisse tout au grand lac Ha! Ha! et trouver. Une vallée semblable dans ses environs (endroits longe les montagnes qui for-que nous avons déjà eu occament la rive sud du Saguenay: sion de signaler à votre attenelle est traversée par le che-tion) que le bois, qui est mêlé

de bois franc et de bois mou, le canton Ferland et s'étendent est remarquablement beau et à l'est dans les cantons Lalled'une pousse à surprendre la mant et Brebœuf. Il y a dans vue. C'est aussi dans cette par- tous ces cantons une immense tie surtout que la nature du étendue de terres cultivables, sol est d'une qualité supérieu-lenviron 225 milles ou 144,000 re."

dans le canton Boileau, sur les de 10,000 âmes. Et, pourtant, confins du comté de Chicouti-| toute cette région est généralemi. Ce canton a été exploré ment classée dans la catégorie, par M. Gédéon Gagnon, qui en malheureusement trop grossie, donne l'appréciation suivante :

"Dans toute l'étendue que uno disce omnes. j'ai explorée, j'ai constaté que le sol, dans le voisinage des dans toute cette contrée, les lignes que j'ai tirées, est de montagnes sont loin d'avoir bonne qualité, se composant en l'étendue qu'on leur assigne, et quelques endroits d'une riche terre noire végétale et en d'autres d'une terre jaune grasse. Il y a quelques localités où le à la colonisation. S'il fallait terrain est rocheux, mais, cependant, généralement propre à la culture et au défrichement Le terrain est bien couvert de bois franc et mou, bouleau noir et blanc, frêne, épinette rouge et blanche, pin rouge et blanc, etc."

Cette appréciation corrobore le rapport favorable de MM. Cimon et Fortin, puis établit lements et la Malbaie, qui sont clairement que le canton Boileau renferme de bons terrains sommets les plus abruptes. les agricoles. Ces bous terrains se plus élevés de toute la chaîne

acres carrés, c'est-à-dire de quoi Ces lacs Ha! Ha! sont situés établir une population de plus des terrains incultivables! Ab

Il est donc incontestable que que même dans les endroits où elles existent réellement, elles ne sont pas du tout un obstacle ainsi retrancher des terrains colonisables toutes les régions montagneuses, il faudrait du coup faire disparaître de la carte de la province une grande partie des contrées actuellement habitées, et notamment les plus riches paroisses du comté de Charlevoix : la Baie-Saint-Paul, Saint-Irénée, les Eboupour ainsi dire perchées sur les continuent vers le nord dans des Laurentides. Pourtant ces

dès que la grande œuvre du deux fois plus. colon se chargera de donner le La région du Saguenay est exacts qu'ils pussent être dans cellentes terres se trouvent au leur temps, ont perdu beaucoup nord et à l'ouest du lac Saint-

paroisses sont riches, prospères de leur actualité, sans compter et produisent autant de blé et qu'ils n'embrassent qu'un cad'autres céréales de toutes sor- dre fort restreint, qu'une bien tes que les plus belles paroisses petite partie de la province. de la vallée du Richelieu et de Faut-il s'étonner après cela du l'Yamaska, dont la fertilité est fait que la géographie, et surproverbiale. Dans toutes ces tout la topographie, de la proprétendues montagnes, qui sont vince de Québec soit si généà peine des collines, dont on se ralement ignorée parmi nous? plait tant à grossir les incon- C'est grâce à cette ignorance vénients, il y a partout d'im-impardonnable qu'on a jusqu'à menses étendues de bonnes ter- ces derniers temps circonscrit res, des plateaux et des vallées la partie cultivable de notre dont la fertilité fera pâlir l'é-province à une trentaine de toile brillante de beaucoup de millions d'acres, tandis que de nos riches paroisses actuelles, fait elle en renferme au moins

démenti à toutes les opinions un exemple frappant de cet erronées que font naître les avancé. Les gens les mieux préjugés et l'ignorance de la disposés, les plus enthousiastes, véritable topographie de notre n'ont jamais estimé à plus de province. On ne fait guère, on trois ou quatre millions d'acres ne fait même pas d'études to-l'étendue cultivable de cet impographiques complètes dans mense bassin. Or, elle appronotre pays, et sous ce rapport che neuf millions d'acres et les nous n'avons presque pas avan données, les renseignements cé depuis cinquante ans; nous que nous produisons démonn'avons pas outrepassé les li-trent clairement que nous sommites tracées dans les livres de mes resté au-dessous de la réa-Bouchette et les rapports de la lité en la fixant à 8,640,000 commission d'exploration de acres, étendue dont la moitié, 1828. Or, ces rapports sont ou au moins, se compose de termensongers ou incomplêts, et rains d'une qualité supérieure les livres de Bouchette, si sous tous les rapports. Ces ex-

mense zone de terrains silu-bonka (petite), Mistassibi, au riens, les plus riches terrains Rat, Mistassini, Ouassiemska, agricoles, qui longe la chaîne Chamouchouan, au Saumon et des Laurentides au nord et Ouiatchouainsish, où le sol est s'étend depuis l'Outaouais jus-généralement plan et d'une qu'au golfe Saint-Laurent, vers fertilité extraordinaire, forles Sept-Iles, en traversant le mant des terres à blé par excours supérieur du Saint-Mau-|cellence; rice et en passant par le lac Pipmagan et dans une grande nord, comprenant 2,940,000, partie de la vallée de la rivière renferme aussi de grandes éten-Betsiamites.

nous venons de dire sur le bassin du Saguenay, nous arrivons aux conclusions suivantes:

lo Cette région renferme au moins 8,640,000 acres de terrain habitable et cultivable. au double point de vue de la rivières Shipshat, Valin et Stequalité du sol et de l'adaptabi- Marguerite; lité du climat aux opérations agricoles;

de terre cultivable, environ 4.940,000 acres sont situés au nord du Saguenay et du lac sauf quelques régions rocheuses Saint-Jean, ainsi qu'à l'ouest de ce lac, et 3,700,000 acres au sud;

tués au nord et à l'ouest, la des vallées fertiles et offrant meilleure partie, environ 2,000,- des avantages incontestables à 000 d'acres, est comprise entre la colonisation, surtout comme la petite rivière Péribonka et pays de pâturage et d'élevage le 83e degré de longitude, dans du bétail;

Jean et sont situées dans l'im-les vallées des rivières Péri-

40 Le reste de la partie dues d'excellente terre, mais En résumant tout ce que se compose d'un sol plus léger, percé par des roches en certains endroits, et accidenté par quelques rangées de petites montagnes, notamment le long de la grande rivière Péribonka et en certains endroits le long des

50 La région située le long du lac Saint-Jean et du Sague-20 De ces 8,640,000 acres nay, jusqu'à la baie des Ha! Ha! renferme aussi une lisière de bonnes terres assez unies, et pauvres dans la presqu'île de Chicoutimi, et en arrière de cette lisière, des terrains mon-30 Des 4,940,000 acres si-tueux, mais entrecoupés par

60 Des 8.640,000 acres de nes. Escoumains, terrain cultivable que renfer- Portneuf, ou Mille-Vaches, Lame le bassin du Saguenay, seu- val, De Latour, Betsiamites, lement 244.679 acres étaient Laflèche et De Monts. Au sujet occupés en 1871. En supposant des cantons Tadoussac et Berque 125,000 acres aient été occupés depuis cette époque, il en resterait encore 8,270,321 chemins de Colonisation pour acres à livrer à la colonisation : 1861 :

70 Cette étendue de 8,270,-321 acres de terrain non occupé pourrait supporter une population de 575,000 âmes, ce qui ferait une population totale de habite actuellement cette région.

Comme on peut le voir, la région du Saguenay est par excellence le pays de la colonisation.

50 RÉGION DE BETSIANITZ

Nous n'avons guères à ajouter, relativement à cette région, colonisation.

Iberville. geronnes, voici ce que nous lisons dans le Rapport sur les

"Le sol des terrains compris entre l'Anse-à-l'Eau et la rivière Baude, étendue de quatre milles, est excellent. Les 600.000 âmes avec celle qui lots ont tous été pris et beaucoup de ces lots ont été ensemencés cette année. Les bonnes terres se continuent le long de la vallée de la rivière Sainte-Marguerite jusqu'à la rivière Baude. Du quatrième au dixième mille, il y a des montagnes et des lacs. On trouve dans les coupes du bouleau blanc et noir, du cèdre, de l'éà ce que nous en avons dit pinette rouge et du sapin. Du dans la première partie de dixième mille à la rivière Bercette étude. Nous nous conten-geronnes, le chemin passe sur terons d'indiquer les endroits les fermes des colons, du côté où se trouvent les terrains qui sud-ouest de la rivière, et le offrent le plus d'avantages à la sol est de qualité supérieure. Il y a deux pouvoirs d'eau sur Dans cette région, le dépar-la rivière à Baude et la petite tement des Terres de la Cou-rivière Bergeronne. Les récolronne a fait diviser sur les tes, dans cet endroit, se combords du Saint-Laurent dix posent de blé, de seigle et d'orcantons: Tadoussac, Bergeron- ge. Les premières gelées n'ont

bre. "

Le canton Escoumains renferme aussi suffisamment de bonnes terres pour former des établissements considérables. en sus de ceux qui existent Laurent, et dans la direction déjà. Le canton Iberville, qui vient ensuite, est encore plus a pareillement de grandes étenavantageux. Voici ce qu'en dit dues de terrain cultivable et M. Geo. B. Du Tremblay dans jouissant d'un climat favorable le rapport qu'il a fait sur l'ar- aux opérations agricoles. pentage de ce canton en 1878: voisinage des rivières est géné-

du terrain que j'ai rencontré rain devient plus uni à mesure n'a rien de remarquable. Le qu'on s'éloigne de ces rivières terrain, qui est généralement et les collines qui en accidenondoyant sans être d'alluvion tent la surface n'ont pas plus est d'une bonne qualité. Il n'y a de mille à douze cents pieds de ni marais, ni prairies, et les hauteur dans les parties les montagnes sont assez petites plus élevées; leur pour ne pas être nuisibles.

et partie du septième rangs rivière du Saut-au-Cochon, vers sont couverts d'une riche pous- 47° de latitude, la hauteur des se de bois de toutes les essences. Les sixième et cinquième rangs sont en brûlé et assez fréquemment entrecoupés par bouleaux, de cyprès et d'épides rochers.

" La partie non subdivisée, située au nord-est de la ligne plus loin, vers le nord-ouest, centrale, est d'un sol riche, bien dans les environs du lac Kasboisée, et pourrait avantageuse-|kanus, le sol est un peu rocheux ment être arpentée."

les cantons Portneuf, Laval, de "bois de bonne taille,"

eu lieu que vers la fin d'octo- De Latour et Betsiamistes sont décrits dans le rapport de M. Dumais, cité aux pages 10, 11 et 12 de cette étude.

En arrière de ces cantons. qui bordent le fleuve Saintdu nord et du nord-ouest, il y " Le caractère géographique ralement rocheux; mais le termoyenne est de six à huit cents Les neuvième, huitième pieds. Ainsi sur les bords de la montagnes varie de 500 à 700 pieds et le sol est assez bon pour supporter une forêt de nettes de belles dimensions. Une cinquantaine de milles et montueux, mais d'assez bon-Les terrains que renferment ne qualité, puisqu'il est couvert 15

employer dont se sert M. l'arpenteur rieur. Son fond est de terre Dumais en parlant de cette lo-glaise. Au côté nord, il y a calité. Ces bois de bonne taille environ trois lieues de cette supposent un climat favorable terre, boisée de merisiers, bouà l'agriculture, car il est cons- leaux, sapins, épinettes, etc.. taté par l'expérience qu'on peut longs et gros, avec quelques pins. cultiver les céréales dans tous l'épinette, atteignent leur pleine croissance, ce qui a lieu dans les environs du lac Kaskanus, qui se trouve à près de qua-blancs et rouges. tre-vingt milles au nord de Tadoussac.

la vallée de la rivière Betsiamites. Ce fait est constaté par M. Thomas Simard, dans une dit:

l'expression ron vingt lieues dans l'inté-

"La côte sud contient la même les endroits où les bois de com-qualité de terre sur une étenmerce, potamment le pin et due de dix à douze lieues, à partir du fleuve. Le bois consiste en épinette rouge, frêne, merisier, beaucoup de pins Dans toute cette étendue, jusqu'au Sautau-Mouton, il y a sept ou huit Il y a surtout de grandes lacs, et tout le terrain des deux étendues de bon terrain dans côtés de la rivière est assez uni. surtout du côté du sud. Là, on rencontre des cascades formées par une chaîne de montagnes lettre adressée au Journal de d'une étendue considérable, sans Québec et dont nous avons déjà autre terre cultivable que quelcité un extrait. Voici ce qu'il ques plateaux de terre isolés. Au-dessus de cette chaîne se " Employé pendant quinze trouve un lacchaud qui ne gèle ans au service de la compagnie | jamais.... A partir de ce lac on de la baie d'Hudson, j'ai par-commence à trouver du mericouru plusieurs fois les bords sier, un peu de pin, de frêne, de la rivière Betsiamis et ses de l'épinette, du sapin, etc., environs, depuis sa décharge jusqu'au lac Poup-Magan. Endans le fleuve Saint-Laurent tre ces deux lacs, le terrain est jusqu'à sa source.. Le terrain uni chaque côté de la rivière, sur les bords de cette rivière à une distance à perte de vue, et de ses environs est en géné- à l'exception de quelques monral de terre argileuse, depuis tagnes isolées. Le sol est de la son embouchure jusqu'à envi-terre forte, jaune et noire,"

continuent vers l'est jusqu'à la mer." la vallée de la rivière aux Ou-l Passant ensuite à la descriptardes, qui en renferme à elle tion de la région égouttée par seule environ 70,000 acres, au les rivières Pentecôte, Trinité dire de M. John Bignell, qui et Godbout, M. Bignell en donen a fait l'exploration. "Le ne la description suivante : lit de cette rivière, dit-il, est de beaucoup plus élevé que rivière (Manicouagan) pour celui de la Manicouagan, quoi- remonter un petit ruisseau veque distante de cette dernière nant de l'est, et à environ neuf de quelques milles seulement, milles nous atteignîmes les et les montagnes en sont moins sources de la rivière Pentecôte. élevées, moins rocheuses et dans une forêt d'épinettes blanmoins escarpées. Les bords sont ches et d'épinettes rouges. De sablonneux et généralement là cette rivrère coule tranquilbas. Un sol propre aux établis- lement pour environ neuf milsements se trouve sur tout le les, passant à travers plusieurs parcours de la rivière, sur une petits lacs, d'où elle commence distance de deux cents milles, à couler rapidement, descenpar circuits variant en étendue dant sur une distance de quinze de 50 à 5,000 acres, et en movenne plus de 70.000 acres pourraient être utilisés. Le climat, dans la partie inférieure de cette rivière. n'est point sévère et la gelée ne s'y fait pas sentir trop tôt. Comme preuve, c'est que nous avons pu nous servir de nos canots jusqu'au 4 novembre, quoiqu'à vrai dire nous avons trouvé en deux occasions la rivière bouchée par les glaces, sur une distance de près d'un demi mille; mais nous étions en latitude 51° 26' et un peu de pin. et à une hauteur de onze cents | " En arrivant à son embou-

Ces terrains cultivables se pieds au dessus du niveau de

"Nous laissâmes alors la milles autant de centaines de pieds et étant ça et là interrompue par des chutes et des rapides.

"Le pays avoisinant cette rivière est montueux; mais l'on y trouve de la bonne terre et le bois est de meilleure qualité qu'à la Manicouagan. Il y a beaucoup d'épinettes, dont quelques-unes sont très-belles. et le long de toute la côte, distance de quatre-vingts milles, il y a aussi de l'épinette rouge

thure, nous continuâmes pour embouchure à sa source, et ataussi depuis le lac Peseton, sa sur la rivière Trinité, où il se rencontre un peu plus de pin, et le long de la côte il y a aussi du cèdre, qu'on ne trouve nulle part ailleurs.

" Dans le voisinage de ces quatre rivières, il peut y avoir une étendue d'environ cent cin-la région de Betsiamites. quante mille acres de terre propre à la culture."

chiffre bien au-dessous de la réalité en fixant à 960,000 acres l'étendue des terres cultivables. sous le double rapport du sol et du climat, comprises dans le comté de Saguenay. Mais, si réduite qu'elle soit, cette étendue n'en est pas moins suffisante, et davantage, pour établir et former plusieurs comtés.

Actuellement, la colonisation nous rendre à la rivière Trini- ne fait guère de progrès dans té, que nous relevâmes de son cette région, parce qu'elle 'est trop éloignée des grands centeignîmes ensuite la rivière tres d'affaires et sans moyens Godbout, que nous relevâmes de communication pendant six mois de l'année. Mais cette lasource, jusqu'à son embouchure, cune sera comblée avant long-La description déjà donnée des temps par la construction du autres rivières peut s'appliquer chemin de fer de Québec, Montà ces deux dernières, c'est-à morency et Charlevoix, qui dire pays montagneux, bonne doit aboutir au Saguenay et terre auprès des rivières et les fera nécessairement de Tadousmêmes espèces de bois, excepté sac une place d'affaires et de commerce. Le progrès de Tadoussac influera nécessairement sur le progrès des régions avoisinantes, et dès que le chemin de fer sera construit jusqu'au Saguenay, la colonisation prendra un essor rapide dans toute

D'ailleurs, la culture des terrains situés dans cette région Comme on le voit par ces jouit d'un avantage particulier: données, nous avons mis un l'abondance d'engrais fourni par la mer. Le poisson, et surtout le varech, que les vagues accumulent constamment sur le rivage, sont des matières fertilisantes de première qualité et que l'on peut se procurer pour rien dans toute cette contrée; il n'y a pour ainsi dire qu'à les transporter de la mer une population de 64,000 âmes sur les champs. C'est un avantage qui peut compenser bien des désavantages, un avantage la froidure des glaces qui requi, pour ceux qui le comprennent, donnera toujours à cette ce les détroits d'Hudson et de partie du pays une supériorité Davis, ainsi que la mer polaire, incontestable sur beaucoup d'autres régions moins éloignées rendre le climat impropre à la et en communications plus faciles avec les grands centres.

60 RÉGION DU GOLFE.

Elle comprend tout le territoire qui s'étend depuis la Pointe-des-Monts jusqu'à la frontière orientale de la province, du 67e au 57e degrés de longitude, entre la rive nord du golfe Saint-Laurent et la "hauteur des terres."

. Cet immense territoire a une étendue d'environ 32,625,000 acres carrés. Il est incultivable dans toute son étendue, s'il inhabitable comme pays agrifaut en croire les rapports de cole et nous le retranchons ceux qui l'ont visité et habité. On prétend que le sol est trop aride et le climat trop sévère nord du Saint-Laurent. pour permettre la culture des un pays de chasse, de pêche et céréales, et même celle des lé-de mine, ainsi que nous le vergumes, dans la partie la plus rons plus loin. A ce point de rapprochée du détroit de Belle- vue, il a une valeur inappré-Isle. L'influence de la tempé-ciable et qui ne fera que s'acrature des mers glaciales qui croître, à mesure qu'on ouvrira environnent cette région, le à la colonisation les terrains peu d'élévation des terres, qui qui l'avoisinent à l'ouest. de nord permet aux vents d'apporter jusque dans le golfe que nous venons d'exposer au

couvrent presque en permanen: toutes ces causes contribuent à culture des céréales, sans compter que les rochers nus qui forment le sol presque partout sont incapables de supporter la végétation. C'est à peine si quelques arbustes, particuliers à ces régions, de rares sapins nains et rabougris peuvent pousser dans les interstices des rochers ou dans la mousse qui recouvre ce sol aride.

Le sol et le climat sont meilleurs à mesure qu'on avance vers l'ouest et en gagnant la Pointe-des-Monts; mais, pratiquement, tout ce territoire est complètement des régions cultivables qui se trouvent

En résumant tous les faits

sujet de la région du nord, nous arrivons aux conclusions suivantes:

lo Cette région à une étendue totale de 155,486 milles, ou 99,511,009 acres en superficie;

20 Cette étendue est répartie de la manière suivante dans les différents bassins, ou les régions locales que nous avons décrites :

	Milles	Acres
Outaouais,	39,948.53	25,567,060
Saint-Laurent.	10,000.00	6,400,000
Saint-Maurice.	23,125.00	14,800,000
Saguenay	40,000.00	25,600,000
Betsiamites	12,000.00	7,680,000
Golfe	30,412 .4 7	19,463,949

Total 155,486.00.. 99,511,009

30 De ces 99,511,009 acres, 3,932,846 acres étaient occupés en 1871, de sorte qu'à cette date il restait encore 95,578,-163 acres de terrain à occuper sur la rive nord du Saint-Laurent;

réparties:

	Aeres
Bassin de l'Outaouais	15,530,866
Région du Saint-Laurent	4,000,000
Bassin du Saint-Maurice	4,400,000
Bassin du Saguenay	8,640,000
Région de Betsiamites	960,000
Région du Golfe	
Total	33,530,866

50 En supposant que ces terres soient occupées dans la même proportion, quant à l'étendue, que celles qui sont déjà occupées sur la rive nord, ces 33,530,866 acres peuvent supporter une population rurale de 2,235.396 personnes, et une population urbaine de 450,000 âmes, c'est-à-dire une population totale de 2,685,396 personnes.

N'avons-nous pas raison de dire que cette région du Nord mérite l'attention la plus sérieuse et la plus favorable du gouvernement, comme de tous ceux qui s'intéressent à l'avenir de notre province? C'est 40 De ces 95,578,163 acres là que se trouve notre force, de terrain, il faut retrancher le champ par excellence ou l'étendue qui, à raison du sol doit se développer notre popuet du climat, n'est pas suscep-lation et la plus grande partie, tible de culture, c'est-à-dire la presque totalité des ressour-62,047,297 acres, ce qui laisse ces forestières et minières que une aire de 33,530,866 acres à renferme notre pays. C'est là livrer à la colonisation. Ces que doit se diriger l'attention terres colonisables sont ainsi de tous les hommes d'Etat sérieux, sincères, réellement dé-

voués au bien, à l'agrandisse-dans la province et se vendent ment de notre province, et le comme bois d'exportation : le gouvernement qui sera assez pin blanc, le pin rouge, l'épipatriotique pour prendre en nette blanche, l'épinette rouge, mains et pousser vigoureuse-le merisier, l'orme, le cèdre, le ment, efficacement la grande bouleau, l'érable, le frêne, la œuvre de la colonisation du pruche, le bois blanc, et même Nord méritera incontestable-le chêne, dans la vallée de ment l'estime, le concours et l'Outaouais. L'étendue de ces la reconnaissance de tous les forêts sous license d'exploitabons citoyens qui désirent la tion formait au 30 juin 1880 grandeur et la prospérité de une aire de 41,244 5 milles, ou leur pays.

FORÊTS ET INDUSTRIE FORESTIÈRE

bons terrains agricoles qu'il renferme, le Nord a dans ses au sud du Scint-Laurent, que riches forêts et ses mines une 5,9407 mill 3, ou 3,781,957 source de richesses inépuisable. acres, environ 12.53 pour 100 L'exploitation des mines de de l'étendue totale, ce qui laisse fer et de phosphate de chaux 87.47 pour 100 pour la région ne fait pour ainsi dire que de située au nord du Saint-Laucommencer; mais l'industrie rent. forestière est exploitée depuis longtemps dans cette région et cipales essences, on constate fournit au commerce la plus par les rapports du Commissaigrande partie,-plus des cinq re des Terres de la Couronne sixièmes—des immenses quan- que du 1er juillet 1867 au 1er tités de bois de toutes sortes juillet 1880, les quantités de qui sont exportées chaque an- bois coupées dans les forêts née de la province.

ment à peu près toutes les es-vrées au commerce, ont été sences ligneuses qui existent comme suit;

26,396,693 acres carrés. A la même époque, l'étendue totale sous licence dans toute la province était de 47,185⁵ milles, ou 30,178,650 acres, en sorte Outre l'immense étendue de qu'il ne restait pour les autres parties de la province, situées

En ne prenant que les prinsous licence d'exploitation, si-Les forêts du nord renfer- tuées au nord du fleuve, et li-

Billots de pin blanc	19,139,132
Billots d'épinette	4,349,526
Pièces de pin blanc, pieds	46,321,399
Pièces de pin rouge, pieds	4,209,217
Pièces d'épinette blanche	, ,
pieds	10556
Pièces d'épinette rouge, pieds	193,020
Pièces de merisier, pieds	$91,\!522$

En supposant aux billots une moyenne de dix-sept pouces de diamètre et de treize pieds six pouces de longueur, dimensions \$4,544,104.01. fixées par les règlements du département des Terres de la Couronne, les billots de pin blanc ont produit 2,727,326,-310 pieds de bois, mesure de planche, et les billots d'épinette 619,807,405 pieds de bois, ce qui donne un total, pour les billots seulement, de 3,347,-133,765 pieds de bois, mesure de planche. En fixant la valeur moyenne de ce bois à dix piastre le mille pieds, chiffre qui est au-dessous de la réalité, ces billots représentent une valeur totale de \$33,471,337.65, de sorte qu'en ajoutant à cette somme la valeur des autres bois, on peut dire sans craindre de tomber dans l'exagération que la valeur des bois tirés des forêts du nord, durant les treize ans compris entre 1867 et 1880, excède \$50,000,000.

Ces chiffres peuvent donner une assez juste idée des richesses incalculables que renferment les superbes forêts de la région que nous étudions.

Les primes, les rentes foncières et les droits de coupe payés à raison de l'exploitation de ces forêts ont rapporté au gouvernement, durant les treize ans qui nous occupent, la somme relativement énorme de Cette somme se décompose comme suit :

```
Territoire de l'Outaouais. $3,438,087.01
Territoire du St-Maurice.
                             774.684.87
Territoire du lac St Jean.
                             168.248.11
Territoire du Saguenay..
                             167,687.99
Territoire de St-Charles..
                              15,396.03
```

Total \$4,564,104,01

Le produit annuel donne les chiffres suivants, pour la région du nord et pour toute la province:

Années		Nord	ď	Province
1868	\$	178,902.16	\$	195,115.96
1869		308.186 75	."	331.751.12
1870		334,705.95		362,868.02
1871		359,848. 95		406,480,57
1872		401,266.66		444,752.68
1873.		468,451.76		518 682.71
1874		452,724.70		527,976.87
1875.		468,77638		532,734.87
1876		347.612.51		386,774.18
1877		3 50,38 7.56		391,618.85
1878.		311,732.08		351,323.16
1879.		277,377.69		314,880.09
1880,		304,130 86		342,881.44
	\$4	4,564,104.01	8!	5,107,840.52

totales, provenant des bois et d'hui, et surtout depuis une forêts, les sommes produites dizaine d'années, la plus grande par les forêts de la région du partie de l'écorce de pruche nord, on trouve un reste de employée par les tanneurs de \$543,736.59 pour les recettes totales provenant des forêts de tons de l'Est. Mais les forêts la rive sud. Ces \$543,736.59 représentent 10.64 pour 100 des recettes pour toute la province, en sorte que les forêts de la rive nord ont fourni 89.36 pour 100 aux recettes des bois tanneurs. Depuis quelques anet forêts, qui constituent après nées, on exporte aux Etatsle subside fédéral la principale Unis des quantités énormes source de revenus du gouvernement de Québec. A lui seul, turel, et de plus grandes quanle territoire du Saint-Maurice tités encore sous forme d'extrait au \$230,948.28 de revenus de plus dans les mêmes proportions, ces que tous les territoires fores-exportations tiers de la rive sud. durant avant vingt ans toutes les forêts cette période de treize ans.

qui composent les forêts du ment comme l'époque certaine Nord, il en est une qui mérite de la ruine de leur industrie. une mention spéciale: la pru-car ils ignorent généralement che. Son bois n'a guère de va- qu'il y a sur la rive nord du leur, mais son écorce est pré-|Saint-Laurent d'immenses focieuse. On sait que la tannerie rêts de pruche. est une des principales industries de la province et l'on sait contre sur de grandes étendues aussi que l'existence de cette et en beaucoup d'endroits entre industrie dépend en grande la rivière du Gouffre et l'Oupartie de l'existence de la pru- taouais. En partant de l'est, che, dont l'écorce fournit le on trouve d'abord les pruchières tannin employé dans la prépa-des environs du cap Tourmen-

En retranchant des recettes ration du cuir. Jusqu'aujour-Québec a été prise dans les cande pruche de cette région commencent à s'épuiser et l'on prévoit dans un avenir peu éloigné le jour où ces forêts ne pourront plus rien fournir aux d'écorce de pruche à l'état nagouvernement de tannin. Si elles continuent auront de pruche de la rive sud et les Parmi les essences ligneuses tanneurs regardent cet événe-

En effet, la pruche se ren-

plusieurs années.

Il y a aussi de la pruche la province. dans le comté de Portneuf, notamment dans Saint-Basile et dans les localités avoisinantes. Ces forêts s'étendent à travers le comté de Champlain jusqu'au Saint-Maurice, dans les enviet de Calonnes, dans les comtés tés. de Saint-Maurice et Maskinon-

te, au moulin de Slevin, qui gé, et ces forêts paraissent se couvrent une superficie de plu- continuer vers l'ouest jusqu'au sieurs milles carrés. Ces pru- environs de l'Outabuais, puischières n'ont jamais été exploi- qu'on trouve d'immenses quantées, parce qu'elles sont trop tités de pruche de la plus belle éloignées des grandes voies de venue même dans le canton communication; mais cet in-Portland, à plus de vingt milconvénient disparaîtra avec la les au nord de la ville de Hull construction du chemin de fer et de la rivière des Outaouais. de Québec, Montmorency et Quand les forêts de la rive sud Charlevoix, qui passera à peu seront épuisées, celles du nord de distance de ces forêts de pourront fournir pendant longpruche, et les tanneurs de Qué-temps à la tannerie l'écorce de bec trouveront là de quoi ali-pruche qui est indispensable à menter leur industrie durant l'existence de cette industrie, l'une des plus importantes de

MINÉRAUX ÉCONOMIQUES

Au point de vue des essences minérales susceptibles d'exploitation, le *Nord* est de beaucoup rons de Saint-Tite, où la mai- la partie la plus riche de la son Hall fait préparer chaque province. Dans cette région, il année de grandes quantités y a du fer, du plomb, du grad'écorce de pruche qu'elle vend phite, de l'apathite, du molybaux tanneurs de Québec. La dène ainsi que plusieurs autres pruche se trouve aussi plus au minérais, notamment ceux de nord, le long du Saint-Maurice, cuivre, qui n'attendent que les notamment dans le canton Ca-| bras du mineur pour fournir à rignan, à plus de soixante mil- notre industrie des richesses les au nord de Trois-Rivières. incalculables. Ponnons quel-Il y a aussi beaucoup de pru-ques détails sur ces trésors che dans les cantons Caxton ignorés, ou du moins inexploi-

FER

téristique des roches lauren-tallines ou métamorphiques, tiennes, qui sont identiques aux dans le terrain laurentien, où formations ferrifères si renom-/il forme quelquesois des masses mées et si riches de la Suède à gros grains, et d'autres fois à et de la Norwège. Dans ces grains fins et presque compacdeux pays, les minerais de fer tes. sont interstratifiés dans les roches cristallines, surtout le les premiers dépôts de ce migneiss, la horblende, les chlro-nerai qu'on a découverts se rites schisteux, les sehistes ar-trouvent dans le canton de gileux, les quatzites et le cal-Grenville. Dans la moitié sud caire granulaire. Or, toutes ces du troisième lot du cinquième roches se rencontrent région que dions et renferment en abon- un gneiss micacé qui est intersdance les mêmes minerais de tratifié de nombreuses bandes fer qu'en Suède et en Norwège. de quatzite. La longueur de ce Les minerais d'une importance lit est d'environ 350 verges et économique qui se trouvent un échantillon, de qualité dans la région du Nord sont moyenne, de ce minerai a donl'oxyde magnétique, le pero- né à l'analyse 52.23 pour 100 xyde anhydre et le peroxyde de fer métallique. Un autre hydraté.

minerai le plus abondant. Sa trième rang On a aussi trouvé pesanteur spécifique est d'un de petits gisements du même peu plus de cinq fois celle de minerai au quatrième lot du l'eau. Il est d'un noir fer et septième rang, au cinquième produit une poudre noire. Il est lot du huitième rang, ce qui dur, cassant, d'un éclat luisant, paraîtrait indiquer que le giseplus ou moins métallique. l'état pur, il se compose de aire. 72.4 parties de fer et 27.6 parties d'oxygène; mais il sixième lot du sixième rang de

renferme souvent des matières étrangères. Ce minerai ne se Le fer est le minerai carac-|trouve que dans les roches cris-

En partant de l'Outaouais. dans rang, il y en a un lit de six à nous étu- huit verges de largeur, dans lit semblable a été découvert Oxyde magnétique.—C'est le dans la moitié nord du qua-A ment s'étend dans toute cette

Au sud du lac Gate, au vingt-

minerai. éloignés viron un demi-mille et dans la direction des couches, qui est des échantillons.

Mais les gisements les plus importants se trouvent dans le d'exploitation; mais il pourrait canton de Hull, où ils sont exploités depuis 1854. Ces gisements se trouvent dans la moitié sud du onzième lot du sepdu douzième lot du même rang. Le minerai est associé à un gné dans les rapports d'exgneiss syénitique interstratifié ploration. L'expédition de 1829

Wentworth, les membres de la fer magnétique-99.27. équicommission géologique ont dé-valant à 69.65 pour 100 de fer couvert et suivi deux lits de métallique. L'analyse faite par d'une le professeur Chandler et reprocentaine de verges l'un de duite à la page 42 de cette brol'autre, sur une distance d'en-chure accuse un résultat quel-

que peu différent

La Géologie du Canada, à la N. 10° E. Enfin, il y a dans page 718, mentionne un gisele canton Grandison un lit de ment de fer oxydulé qui se fer oxydulé d'environ vingt trouve à Hudson's Wharf, sur pieds d'épaisseur et dont la le lac des Chats, au deuxième commission géologique a recullot du premier rang de Bristol. Ce gisement n'a pas assez d'importance pour être susceptible bien indiquer l'existence de dépôts bien plus considérables.

Il y a pareillement beaucoup d'oxyde de fer magnétique tième rang, et sur le derrière dans la région du Saint-Maurice, ainsi que le fait est conside calcaire cristallin renfer-la constaté l'existence de ce mant du mica et du graphite, minerai près de la montagne et il forme un lit d'environ Mékinak, dans les environs de quatre-vingt-dix pieds d'épais-la rivière au Rat, aux environs seur. Il est granulaire et généra- du lac des Ecartés, dans la vallement très-pur, ne renfermant lée de la rivière Vermillon, le que quelques paillettes de gra-long de la rivière au Lait, au phite. L'analyse de ce mine-portage de Shawinigan (crête rai, telle que donnée à la page de coq). le long de la rivière 714 de la Géologie du Canada Vermillon, à l'embouchure de pour 1863, accuse les résultats la rivière Flamand, sur les suivants: 3.18 de quartz et de bords de la baie des Chiens, graphite, 96.09 d'oxyde de ainsi qu'en plusieurs autres vière du Lièvre.

Plus à l'est, dans le bassin 1871: du grand lac Jacques-Cartier, il y a d'immenses dépôts de mille du minerai de cuivre fer oxydulé, qu'on rencontre mentionné en premier lieu et à l'état de sable magnétique près des bords du lac, il y a un Ces gisements seraient sus-dépôt de minerai de fer maceptibles d'une exploitation gnétique dans le schiste chlorilucrative, si ce n'était la dis tique. La largeur de ce lit tance et le manque de voies de est d'environ 50 pieds et on le communication qui rendent voit dans sa course, qui est S. l'accès de cette région à peu 650 O. et N. 650 E., sur une près impossible. Il y a aussi distance d'environ 200 pas. Ce une mine, ou plutôt une mon-minerai se présente sous forme tagne de fer magnétique sur de masses et de grains cristalles confins des cantons Labarre lins dans toute la roche. Tout et Kinogami, dans le comté de ce gisement donnerait proba-Chicoutimi. Malheureusement blement une movenne de quincette mine n'a jamais été exa-ze à vingt pour cent de fer." minée par des hommes compétents et l'on ne peut que se li- trouve à l'état de sable magnévrer à des conjectures sur la tique en quantités illimitées qualité et la quantité du mine-sur les bords du Saint-Laurent. rai qu'elle renferme. M. Obals-| depuis Tadoussac jusqu'à la riki, minéralogiste à l'emploi du vière Moisie, et même au delà. gouvernement local, pourrait Il y a là des millions de tonpeut-être découvrir là des tré-neaux de fer de première quasors inouïs, une source de ri-lité. Ces dépôts de sable machesse inépuisable...

commission géologique du Ca-|du fleuve, les rives de quelnada, a découvert une mine de ques-unes des grandes rivières fer magnétique dans les envi-qui se jettent dans le Saint-

endroits, près des lacs Némi-les environs de la source de la cachingue et Culotte, en ap-rivière Chamouchouan. Voici prochant des sources de la ri-ce qu'il en dit dans son rapport en date du mois de mai

" A peu près à un demi-

Enfin, le fer oxydulé se gnétique recouvrent aussi, jus-M. James Richardson, de la qu'à une trentaine de milles rons du lac Abatagoman, dans Laurent, notamment la rivière

Manicouagan. situés bien au-dessus du niveau M. Hunt a fait l'ade l'eau. nalyse de plusieurs échantillons de ce sable ferrugineux et a trouvé les résultats suivants:

> Sable Sable de de de Bersimis Moisie Mingan

Protoxyde de fer.....85.56 85.79 80.46 6.50Acide titanique, 3.50 4.15 Oxyde de manganèse. Indétr. 0.40 0.520.75Chaux..... traces 0.90 0,70 Magnésie Résidu insoluble..... 3.85 1.95 4.20

92.81 93.19 93.13

Oxyde de fer magné-

tique......92.44 92.68 86.92 Fer métallique......66.56 66.73 65.58

Le fer de Moisie est de qua-Des expélité supérieure. riences faites en Angleterre constatent qu'il possède une force de tension plus grande et à froid.

Des couches de En l'analysant avec le plus ce sable magnétique se ren-grand soin, M. le professeur contrent aussi dans des bancs Hunt n'y a découvert que 0094 de soufre et .0184 pour 100 de phosphore. Le minerai Moisie a été exploité Μ. Wm. Molson, de Montréal; mais le procédé défectueux qu'on a suivi a empêché l'entreprise de donner les hons résultats qu'on avait droit d'en attendre. Avec la machine du Dr Larue, pour séparer le sable magnétique du sable silicieux auquel il est un peu mêlé, et le fourneau de Lundin pour fondre le minerai, on pourrait fabriquer à très-bas prix un minerai de première qualité et réaliser des bénéfices considérables, car les frais de production seraient diminués de moitié. D'après M. Hunt, "en se servant du fourneau de Lundin, combiné avec les régénérateurs de Siémens, Rinman est parvenu à produire de l'acier par le procédé Martin, en n'employant que celle du fameux fer de comme combustible, que de la Law-Moore et qu'on peut le seiure de pin. Puisque l'on travailler facilement à chaud peut obtenir de pareils résul-On l'a employé à tats avec de la sciure de bois Montréal avec beaucoup de suc- ou de la tourbe ordinaire, l'abcès pour fabriquer des essieux sence de charbon de terre n'est de wagons de chemin de fer. plus un obstacle au développe-A proprement dire, il ne con- ment de l'industrie métallurtient ni soufre ni phosphore. | gique dans notre pays."

signent sous ce nom la plus limonite dans la ligne qui sépare grande partie des minerais de le premier et le deuxième rang peroxyde de fer hydraté. l'état de pureté, ce minerai se huitième lots, ainsi qu'au septcompose de 85.6 de peroxyde ième lot, entre le quatrième et de fer et de 14.4 d'eau. Il est le cinquième rang, puis à la moins dur que les oxydes an-côte Sainte-Emélie et à la côte hydres et sa poudre est brun Sainte-Rose, où le minerai coujaunâtre. On ne rencontre ja- vre des étendues considérables. mais la limonite sous forme de II y a pareillement des gisecristaux : mais souvent sa ments de limonite entre la ristructure est fibreuse et le mi- vière Sainte-Marie et la rivière nerai forme des masses concré- de l'Achigan, dans la seigneurie tionnaires. On néralement sous le nom d'hé- Mais ces dépôts sont loin matite brune les variétés les d'avoir l'importance de ceux plus pures et les plus com- qui se trouvent dans la région pactes, et sous les noms de fer du Saint-Maurice et dont quellimoneux ou d'ocre ferrugi-ques-uns sont exploités depuis neux les variétés les moins pu-1737, par les forges de Saintres. Les gisements de ce mine- Maurice. Ces dépôts se renconrai qui se rencontrent dans la trent dans le fief Saint-Etienne région que nous étudions sont et produisent un minerai qui de formation récente et répan-donne plus de 50 pour 100 de dus à la surface du sol.

quantités considérables dans la rai a donné le résultat suirégion située, au nord du Saint- vant : Dans le canton Kil-Laurent. dare et dans l'augmentation des seigneuries de Lanoraie et, de Dantraye, il existe un dépôt de limonite qui couvre une superficie d'environ neuf Les membres milles carrés. de la commission géologique

Limonite.—Nos géologues dé- ont aussi constaté des dépôts de A de Kildare, sur le septième et désigne gé- de Lachenaie.

fer métallique. L'analyse de Ce minerai se trouve en trois échantillons de ce mine-

	102.36	101.90	98.75
Matières volatiles	17.25	22.20	23.65
que	1.81	1.80	n. d.
Acide phosphori-			
Silice	5.40	03.8	4.80
Alumine			• • • • • • •
manganèse	. 30	traces	5.00
Sesquioxyde de			
Peroxyde de fer	77.60	74.30	64.80
V 2011 C .			

rivière Batiscan, on a décou-lités de cette région. vert depuis longtemps des dé- fer limoneux se trouve dans pôts considérables de ce mine-toute la lisière de terrain borrai, principalement dans une né de chaque côté par le Saintd'environ six milles carrés et jusqu'aux environs des sources située dans les rangs Saint- de cette rivière, et il est indu-Félix et Sainte-Marguerite, bitable qu'une exploration soipartie dans la seigneurie de gnée, faite par un homme com-Champlain et partie dans celle pétent, amènerait la découverte du Cap-de-la-Magdeleine. Le de dépôts très-considérables et minerai est dispersé en gise-susceptibles d'une ments de quatre à dix pouces tion très-avantageuse. d'épaisseur et on en a tiré plus quelques années, la maison de 390 tonneaux d'un dépôt Hall recueille avec profit les qui n'avait pas trois quarts dépôts de limonite qui se troud'arpent en superficie.

Champlain, au nord-est des vers le nord. moulins Richardson ainsi qu'un ainsi que le long du chemin lucrative. qui va de Portneuf à Saint-

Entre le Saint-Maurice et la let dans une foule d'autres locaforme triangulaire Maurice et la rivière Batiscan. exploitavent dans le lac à la Tortue: Un autre dépôt de 1100 ar-lor, il existe de semblables dépents en superficie se trouve pôts dans plusieurs autres petits sur les bords de la rivière lacs de cette région, en gagnant

Il v a aussi des gisements de gisement de 75 arpents en su- fer limoneux dans les enviperficie, au nord-ouest du même rons du lac Saint-Charles, et sur endroit. Ce minerai est ré-les bords de la rivière Ha! Ha! pandu en couches dont l'épais-dans le comté de Chicoutimi. seur varie de trois à douze Si peu importants que soient Il y a aussi de nom- ces dépôts, ils indiquent l'exisbreux dépôts de limonite à l'est tence du minerai dans ces ende la rivière Champlain, dans droits et conduiront probableles seigneuries de Batiscan et ment à la découverte de couches Sainte Anne-de-la-Pérade, susceptibles d'une exploitation

Les minerais limoneux du Basile, le long de la rivière Saint-Maurice et de la rive Ba-Jacques-Cartier, au Cap-Santé tiscan donnent un fer de pre-

avec le plus grand succès pour là un vaste champ d'exploitala fabrication des faulx, des tion. tringles, de clous, des roues de wagons de chemin de fer, etc. minerai dans beaucoup de loca-A l'exposition internationale lités situées dans les terrains de 1862, MM. Larue & Cie, pro-laurentiens; mais les deux gipriétaires des forges de Radnor, sements les plus importants, et ont exhibé de ces roues qui peut-être les seuls qui soient avaient fait un parcours de 150.- susceptibles d'être exploités. 000 milles sans subir la moin-sont ceux de Saint-Urbain et dre détérioration Espérons que les forges de cette dans la baie des Sept-Iles. région attirerent l'attention de quelques capitalistes qui, grâce plus de 90 pieds d'épaisseur et aux facilités de transport que occupe une étendue de pludonne aujourd'hui le chemin de sieurs acres, peut-être d'un defer du Nord, sauront les remet-|mi-mille carré. C'est tout simtre en opération et en tirer des plement une montagne de fer richesses considérables. Au prix | titanique. auquel se vend aujourd'hui le compose a une densité de 4.56 fer brut, nous sommes convaincu que l'exploitation de ces les résultats suivants dans les forges rapporterait de beaux expériences faites par la comprofits, sans compter qu'elle tournirait à la consommation une bonne partie du fer qui nous vient de l'étranger. Cette exploitation est d'autant plus facile qu'on trouve dans le voisinage des forges le calcaire employé comme flux, le grès réfractaire pour la construction des fourneaux et même le sable de moulage. Il nous semble que les capitalistes de Montréal qui ont fait l'acquisition du

mière qualité, qu'on a employé procédé Duryea trouveraient

Fer titanique.—On trouve ce apparente. de la rivière Rapide, qui se jette

> La mine de Saint-Urbain a Le minerai qui la à 4.66 et son analyse a donné mission géologique du Canada:

Acide titanique	48.60
Protoxyde de fer	
Peroxyde de fer	
Magnésie	3.60
	99.66

Une autre analyse a donné les résultats suivants:

Acide titanique	37.00
Protoxyde de fer	
Peroxyde de fer	
Protoxyde de manganèse	0.46
Magnésie	

Alumine	1.60 3.25 2.64 traces rien 0.81
Fer métallique	99 97 38.25

Cette analyse ne diffère que très peu d'un minerai de même nature importé de Norwége et fondu en Angleterre aux forges de Norton. L'analyse du minerai de Norwége accuse les résultats suivants:

Peroxyde de fer	28.96 0.56 40.95 2.11 4.72
Silice	0.42
- -	100.35

d'après Player, dans de petits four-|carrés. Elle a fait ériger en neaux, avec une soufflerie pro-1871 des hauts-fourneaux, des duisant une chaleur de 1,000 hangards. des quais, construire degrés. Pour fondre 2½ ton- un tramway de plusieurs milles neaux de minerai, on emploie de longueur ainsi que des fourdeux tonnes de houille, 15 neaux pour faire le charbon de quintaux de pierre à chaux et bois, ouvrir une carrière de environ 10 quintaux de basalte pierre à chaux et placer une ou lave compacte. La fonte puissante machine à vapeur ainsi produite contient très peu dans l'établissement. de carbone, se puddle aisément ces dépenses, lorsque les tra-

d'une grande force de tension. Ce fer est employé pour fabriquer les plaques de blindage et se vend trois fois le prix du Lorsqu'il est fer ordinaire. puddlé, il a une force de tension d'environ 52½ tonneaux. ou 105,000 livres, au pouce carré. A raison du peu de carbone qu'il renferme, ce fer se puddle en la moitié moins de temps que le fer ordinaire.

La mine de Saint-Urbain a été achetée par des spéculateurs anglais, qui l'ont revendue \$100,000 à la compagnie des fers titaniques du Canada. (The Titanic Iron Com-Canadian pany, limited). Cet achat comprenait une étendue de 535 acres de terrain et le droit de mine sur 939 arpents de terre. La compagnie a de plus acquis A Norton, ce minerai est le droit de couper du bois sur le procédé une superficie de trente milles Toutes et donne un fer malléable vaux ont été finis, excèdaient

de \$1.00.000 capital souscrit de donné les résultats suivants: la compagnie et l'ont jetée dans des embarras financiers qui ont abouti à la faillite, avant qu'on Résidu insoluble... 6.35 ait pu commencer l'exploitation régulière de la mine. Tous les biens de cette faillite ont été vendus en justice et adjugés tion de l'aimant, ce minerai pour une bagatelle à M. O. s'est séparé en deux portions Gauthier, député de Charle-|dont l'une, fortement magnévoix, qui les a revendus l'été tique, formait 57 pour 100 de dernier à une compagnie de la masse entière. Montréal.

La mine des Sept-Isles est presqu'aussi considérable que fer et 8.30 de résidu insoluble. celle de Saint-Urbain. La masse | Chose assez extraordinaire, la ferrugineuse a une largeur de partie magnétique, même après cinq cents verges, de l'est à la séparation, renfermait encore l'ouest, et une longueur de plus 24.80 pour 100 d'acide titad'un demi mille, du nord au nique. sud. Elle se trouve à quelques centaines de verges de l'em- à Saint-Urbain n'ait pas réussi, bouchure de la rivière Rapide nous croyons fermement qu'il et forme le lit ainsi que les est possible de tirer avantadeux berges de la rivière. minerai est empâté dans une nerai de fer titanique. pyrite de fer. une analyse partielle qui a que le procédé Player fut inca-

Protoxyde de fer....49.77=38.70 de fer Acide titanique.....34.30 [métallique:

90.42

Pulvérisé et soumis à l'ac-L'autre portion a donné 51.14 d'acide titanique, 39.75 de peroxyde de

Bien que l'expérience tentée Le geusement parti de notre miroche de norite ou de labrado-|Saint-Urbain on a suivi le prorite. Il est noir, brillant, gros-cédé en usage à Norton; mais sièrement granulaire et ren-le charbon de bois mou qu'on ferme des grains de fieldspath a employé était de qualité tout contenant de l'augite et de la là fait inférieure, ce qui ex-Bien qu'il soit plique en partie l'insuccès des fortement magnétique, il con-tentatives qui ont été faites. tient une forte quantité de ti- On aurait pu arriver à de meiltanium, ainsi que M. le pro- leurs résultats avec du bon fesseur Hunt l'a constaté par charbon. Mais, en supposant tats pratiques, il ne faudrait titanique. pas pour cela renoncer à l'exl'excès d'acide titanique, qui Rapide. qu'une trace de soufre et seule- et à tout le pays. ment 0.05 d'acide titanique. Avec un minerai provenant d'Eger, contenant 33.89 pour 100 de fer et 7.10 d'acide titafonte de moulage qui, à l'ana-inite, dans la région du Saint-

pable de conduire à des résul-lyse, n'a donné que 0.26 d'acide

Il serait on ne peut plus faploitation de nos minerais de cile de traiter par ce procédé fer titanique. Le seul obstacle nos minerais titaniques, noà la fusion de ce minerai, c'est tamment ceux de la rivière Dans les environs le rend presque réfractaire. mêmes de cette mine, il y a de Cependant il est constaté que riches dépôts de sable magnéla présence du titane dans le tique qu'il serait facile de mêminerai n'est pas un obstacle, ler au minerai titanifère pour lorsqu'elle n'excède pas 8 ou réduire au chiffre voulu, la 10 pour 100. Or, pour réduire proportion de l'acide titanique. la proportion de l'acide tita- Ce sable pourrait aussi être nique à ce chiffre, il suffit de transporté à peu de frais à mêler le minerai titanique à Saint-Urbain pour rendre praun minerai de fer magnétique ticable la fusion du minerai et de fondre les deux ensemble qui se trouve en si grande en se servant comme flux d'un quantité dans cette dernière mélange de quartz broyé et de localité. Avec un peu d'esprit pierre à chaux, de façon à ce d'entreprise et bien peu de caque la proportion du titane pitaux, il serait facile, en se n'excède pas 8 p. c M. David servant de ce procédé, de tirer Forbes a réussi de cette façon partie des immenses quantités à traiter sans la moindre dif- de fer qui se trouvent sur la ficulté les minerais titanifères rive nord du fleuve et de donner de Suède et à produire un ex- naissance à une industrie dont cellent métal. De cette façon, il est à peine possible de calcuil a fait du fer qui était exempt ler les résultats comme le bien de phosphore, ne présentait qu'elle ferait à notre province

OCRES FERRUGINEUSES.

Ces ocres se rencontrent dans nique, il a produit une bonne le voisinage des lits de limo-

Maurice, et parfois isolées à deux milles plus bas que comme à Sainte-Anne, dans le l'Eglise, il y a un dépôt d'ocre comté de Montmorency. La d'une étendue de six cents arcouleur de ces ocres est géné-pents, en couches d'une épaisralement jaunâtre ou brun rou-seur variant entre six pouces geâtre: mais on rencontre et deux pieds, puis alternant aussi des dépôts de couleur avec des lits de tourbe repourprâtre et brun noirâtre, posant sur un fond de marne. Ces ocres sont beaucoup em-|Ces dépôts pourraient fournir plovées comme couleurs peu d'immenses quantités d'ocre. dispendieuse, calcinées ou à Dans le rang Sainte-Marguerite l'état naturel et mêlées avec et aux environs des forges de de l'huile ou de l'eau.

se trouve sur la ferme de M. rables, mais qui pourraient être Caron, dans la paroisse de exploités. Sainte-Anne-de-Beaupré, environ un mille et demi au-dessus à la Pointe-du-Lac, il y a un de l'embouchure de la rivière lit d'ocre important qui couvre Sainte-Anne. Ce dépôt cou- une superficie d'environ quatre vre une superficie de plus de cents arpents et dont l'épaisquatre arpents et il a une pro- seur est de six pouces à quatre fondeur variant de quatre à pieds. Les principales coudix-sept pieds. Ce dépôt se leurs de l'ocre sont les diffétrouve dans un terrain en pente, rentes teintes de rouge et de qui offre les plus grandes faci- jaune et en certains endroits lités pour l'extraction de l'ocre, une belle teinte pourpre. Par Dans les parties supérieures du la calcination, toutes les coudépôt, l'ocre est jaunâtre, leurs prennent une teinte rouge brune rougeâtre, noire, bru- foncée. Il v a aussi une vanâtre, très-pure toutes matières étrangères. Ce qui prend une teinte brune dépôt serait susceptible d'une plus claire lorsqu'elle est expoexploitation facile, peu dispen-sée à la chaleur, à raison du dieuse et très-lucrative.

la-Madeleine, rang Saint-Malo, ferment ces ocres sont de pe-

Saint-Maurice, il y a d'autres Le dépôt le plus considérable dépôts d'ocre moins considé-

Dans le rang Saint-Nicholas, et libre de riété brun noirâtre, plus rare, manganèse qu'elle renferme. Dans la paroisse du Cap-de-| Les seules impuretés que ren-

tites quantités de sable et des Sainte-Emélie et Sainte-Rose, 1851. Ils en préparaient douze de l'étranger; pourquoi riété brun noirâtre, qui est nous avons ici? plus rare que les autres, se vendait très-cher sous le nom de terre de Sienne brute; même ocre, mais calcinée, se vendaient très-bien. Cette exploitation, nous dit-on, a été abandonnée à cause de la difficulté et du coût trop élevé du ces dépôts d'ocre.

racines, qui ont pénétré à des dans les seigneuries de Lanoprofondeurs considérables. Pour raie et de Dantraye, ainsi qu'en les séparer de ces impuretés, plusieurs autres endroits, et il on calcine ces ocres ou bien on ne manque que des hommes les passe au tamis, quand on d'entreprise pour transformer veut conserver intactes leurs ces dépôts formant un sol stécouleurs naturelles. Des in-rile en une source de richesse dustriels de New-York ont ex-considérable. Il se vend chaque ploité ces dépôts d'ocre durant année dans le pays, des milquelques années, à partir de lions de livres d'ocres venant barils par jour et le baril se remplacerions-nous pas ce provendait eing piastres. La va-duit étranger par celui que

PLOMBAGINE

Nous avons indiqué à la page vendait sous le nom de terre 43 quelques-unes des localités de Sienne cuite. On préparait où l'on a trouvé de la plombades ocres de huit couleurs ou gine, dans la région de l'Outateintes différentes et qui se ouais. A ces localités, nous pouvons ajouter le canton de Grenville, qui renferme plusieurs dépôts assez importants de ce minerai. Au dixième lot du cintransport, ce qui n'existe plus quième rang de ce canton, il y depuis la construction du che- a une mine qui a déjà été l'obmin de fer du Nord, qui passe jet d'une exploitation assez lupour ainsi dire au milieu de crative. Le minerai se trouve dans un calcaire cristallin blanc. Il y a d'autres dépôts d'ocre associé avec un lit de pyroxène, sur la rive gauche de la grande de spath tabulaire, de feldspath rivière Yamachiche, près de la et de quartz, du sphène, de la limite sud-ouest de l'augmen-phlogopite, du zircon, du gretation de Caxton, aux rangs nat et de l'idiocrase. La plommoins grande quantité avec ces Au troisième lot du sixième minéraux, bien que la plus rang, il y a un lit de plombagrande partie se trouve en gine de trois pieds d'épaisseur; deux ou trois lits irréguliers Un demi-mille plus au nord, il matières terreuses qui le reny a un autre dépôt de plombagine, qui est probablement la continuation de celui que nous n'ont jamais été l'objet de revenons de décrire. Le minerai cherches minutieuses; mais ce est superposé en trois couches. dont la plus considérable a onze montre clairement qu'il y a là pouces de largeur. semblables se trouvent aux treizième et quatorzième lots du se donnera la peine d'en consquatrième rang, et cette bande de plombagine se vers le nord jusqu'au dixième rang, puis au-delà, jusqu'au rencontre dans tous les terrains cinquième lot du quatrième rang de l'augmentation de Chatham, où la plombagine se voit encore à la surface du sol, dans le voisinage des calcaires crisgnant vers l'ouest, traverse Jean, en traversant le cours l'augmentation de Grenville, moyen du Saint-Maurice, on où l'on a suivi un lit de plom-|peut affirmer que la plombagine bagine sur une distance de doit exister dans toute cette trois milles. Au troisième lot immense étendue. Du reste, du deuxième rang, on a constaté l'existence d'une couche de les faits, puisqu'il est constaté dix pouces d'épaisseur de plom- qu'il y a des dépôts de plombabagine feuilletée, pure, de for-gine dans la vallée du Saintme lenticulaire, séparée d'au- Maurice, aux tres couches semblables par des Grand-Détour. " On trouve la roches dans lesquelles la plom- mine de plomb dans les forma-

bagine est mêlée en plus ou bagine est mêlée au calcaire. mais le minerai est mêlé à des dent impur.

> Ces dépôts de plombagine que nous venons d'exposer Des lits des mines qui alimenteront une industrie importante, quand on tater avec soin la richesse et continue l'étendue.

Du reste, la plombagine se où domine le calcaire cristallin, et comme la bande de ce calcaire qui commence à Grenville se continue vers le nordest jusqu'aux environs du lac Cette bande, en ga- Kaskanus, au nord du lac Saintcette opinion est confirmée par environs du tions gneissiques du Cou-cou-plomb sur les bords de la rilacs d'où sort la rivière du Rat. bonne qualité pour la fabrication des crayons." (Rapport du commissaire des Terres pour 1857, page 29.)

GALÈNE

Ce minerai se rencontre en beaucoup d'endroits dans la bande de terrain de l'âge silurien inférieur qui s'étend depuis l'Outaouais jusqu'à la Rivière Betsiamites, en passant dans la vallée du Saint-Maurice et celle de la rivière Trenche, pour se prolonger vers le nordest en contournant la rive septentrionale du lac Saint-Jean Ce terrain correspond en tous points à celui des formations plombifères du Wisconsin et de l'Ohio, dont les mines de plomb sont renommées à juste titre.

Cette bande n'a jamais été explorée par la commission géoqui l'ont parcourue pour le dé-rice et de l'Outaouais.

Cache et dans les environs des vière Trenche, qui se jette dans le Saint-Maurice. Le rav-Cette mine est en morceaux port du Commissaire des Terres d'une couleur grise, assez molle pour l'année 1856, page 29, épars cà et là; on l'estime de donne la description suivante de cette mine :- " Il existe un dépôt de plomb sur la rivière Trenche, où l'on voit une veine d'environ deux pieds de large pénétrer dans une chaîne de roches haute de cinquante à soixante pieds et s'étendre à une profondeur inconnue. minerai a une apparence métallique: il est noir, soit en masse, soit après avoir été pulvérisé et il a toutes les apparences de la galène ou du sulphure de plomb."

Des recherches soignées feront découvrir ce minerai en plusieurs autres endroits.

PHOSPHATE DE CHAUX

L'existence de ce minéral, dans la vallée de la rivière Gatineau, a été constatée pour la première fois en 1829, par le capitaine Nixon, qui faisait partie de l'expédition chargée logique; mais les explorateurs de l'exploration du Saint-Maupartement des Terres de la page 11 de l'annexe attachée Couronne ont constaté l'exis-au rapport de cette exploration tence d'une riche mine de nous lisons la mention qui suit :

"Au pied du portage des pent une étendue considérable. Cèdres, quelques milles plus Des calculs faits sans exagérabas que le lac des Sables, le tion et avec soin établissent spath calcaire forme le lit de la que les mines situées dans la rivière...Des quantités immen- vallée de la rivière Gatineau ses d'apatite, ou phosphate de pourront fournir à l'industrie chaux, sont agrégées en veines plus de 20,000,000 de tontraversant le spath calcaire neaux de phosphate de chaux dans le canal desséché entre la de première qualité, sans compcôte, qui est de svénite, et la ter le produit des mines qui se terre ferme."

Ce portage des Cèdres se dans d'autres localités. trouve dans le canton Blake fixant à six piastres le tonneau ou le canton McGill, à près de la valeur de ce phosphate, ce soixante milles du confluent qui est une estimation trèsde la rivière Gatineau avec basse, les 20,000,000 de tonsur tout ce parcours et même tres. plus au nord. Ils n'ont pris de l'importance que depuis ces cinq ou six dernières années et promettent de devenir une grande source de richesse pour qui lui donne une grande vala province. Des associations leur. On le trouve presque toude capitalistes français et an- jours à l'état de sulfure, désiglais sont engagées dans l'ex-gné sous le nom de molybdéploitation de ces mines, qui nite, et souvent il est combiné emploient actuellement plus de avec le plomb, sous forme de doublera, se décuplera incon- Eléments de Minéralogie, l'abbé testablement lorsque la région Laflamine donne la descripoù se trouve le phosphate sera tion suivante du molybdénite: traversée par un chemin de fer | "Hexagonal. Rarement cristalqui permettra de transporter à lisé. Eclat métallique. Gris de des prix raisonnables le mine-plomb. Ressemble beaucoup au rai tiré de ces mines, qui occu-graphite. Dur. 1. à 1.5. Dens.

trouvent dans Grenville et Les gisements neaux représentent une valeur d'apatite paraissent s'étendre de deux cent millions de pias-

MOLYBDÈNE

Ce métal est très-rare, ce mille hommes. Et ce chiffre se molybdate de plomb. Dans ses flamme en vert pâle.

bles. On emploie aussi les mo-la livre, à l'état brut. lybdates pour donner aux soies et aux cotons ce qu'on appelle les couleurs topiques. vendait \$3.45 la livre.

4.5 à 4.6 Infusible. Colore la Ce métal existe dans notre Atta-province en quantité susceptiquable par l'acide nitrique." | ble d'exploitation. Au con-Si rare qu'il soit, ce métal a fluent de la rivière Quetachoo recu plusieurs applications dans avec la rivière Manicouagan, il la chimie et dans les arts. Com-y a un lit de quartz de six biné avec l'ammoniaque, l'acide pouces d'épaisseur qui renferme molybdique est employé comme des nodules de molybdénite réactif pour découvrir et déter-d'un à trois pouces de diamètre, miner l'acide phosphorique, et en plaques de douze pouces Dans les arts, on s'en sert sur-de largeur et un quart de pouce tout pour la teinture et pro- à un pouce d'épaisseur. Ce lit. duire la couleur désignée sous qui est interstratifié dans un le nom de bleu Thénard. Avec le gneiss blanc à gros grains renmolybdène et un sel de plomb, fermant des grenats et du mica Kurrer, chimiste allemand, a noir, a été suivi sur une disréussi à fixer sur la soie des tance d'environ cinquante vercouleurs bleues de toutes les ges. Comme on le voit il pournuances et résistant d'une ma-rait fournir une quantité connière remarquable à l'action de sidérable de sulfure de molybl'air et du soleil Sur le coton, dène, métal qui, comme nous ces couleurs sont moins dura-l'avons vu, vaut plus de \$3.00

Enfin, le molybdène pourrait Toutes ces données montrent être employé à plusieurs autres clairement que le Nord offre usages, ne fussent sa rareté et un vaste champ aux opérations le haut prix auquel il se vend. de l'industrie minière. C'est Sir William Logan dit qu'à là que se trouve le fer cette l'exposition universelle de pierre de touche des grandes 1855, Batka, fabriquant de opérations industrielles et de produits chimiques à Prague, la prospérité d'un peuple. C'est avait des échantillons de sul- à ses mines de fer que l'Anglefore de molybdène natif qui se terre doit la plus grande partie de sa richesse, et c'est aussi à ses mines de fer que ront et davantage les sa-notre province devra le dé-veloppement sur une grande échelle de son industrie manu-la colonisation, au commerce facturière. Et l'exploitation et à l'industrie. Ici, comme de ces mines constituera pour ailleurs, c'est du nord que nous le gouvernement une source viendront la force et la richesse. de revenus qui compense-



Table des Matieres

	P_{AGES} .
Esquisse géographique	2
Divisions et statistiques territoriales	
Région de l'Outaouais	15
" du Saint-Laurent	46
" du Saint-Maurice	54
" du Saguenay	85
" de Betsiamitz	112
" du Golfe	117
Résumé topographique	. 118
Forêts et industrie forestière	119
Minéraux économiques	. 122
Fer	. 123
Ocres ferrugineuses	132
Plombagine	134
Galine	136
Phosphate de chaux	. 136
Molybdène	137

ERRATA

Page 3, 14e ligne du haut, au lieu de "Sait-Jean," lisez Saint-Jean.

- " 8, 16e ligne du haut, au lieu de "1381 au-dessus," lisez 1381 pieds audessus.
- " 10, 6e ligne du bas, au lieu de "reposant sous," lisez reposant sur.
- 13, 3e ligne du haut, au lieu de "complètement," lisez entièrement. 17, 8e ligne du haut, au lieu de "Waspuatachingue." lisez Weymontachingue
- 19, 12e ligne du bas, au lieu de "assurent," lisez accusent.
- 25, 11e ligne du haut, au lieu de "cent à cinquante," lisez cent à cent cin-
- 26, 14e ligne du haut, au lieu de "tout-à-fait," lisez tout à fait.
- 37, 10e ligne du haut, au lieu de "favorhable," lisez favorable.
- 47, 11e et 12e ligne du bas, au lieu de "2,000, ou 1,28,000," lisez 2,500 ou 1,600,000.
- 49, 3e et 4e lignes du bas, au lieu de "9,750 milles, ou 6,240,600," lisez 7.750 milles, ou 4,960,000.
- 50, 2e ligne du haut, au lieu de "2,000,000," lisez 2,500,000.
- 50, 3e ligne du haut, au lieu de "560,000, lisez 760,000.
- 50. 5e ligne du haut, au lieu de "622,720," lisez 822,720.
- 50, 8e ligne du bas, au lieu de "Sainte-Jeanne" lisez Saint-Raymond,
- 55, 15e ligne du haut, au lieu de "75° 20, 20'," lisez 75° 20'.
- 55, 16 ligne du haut, au lieu de "48° 25 25'," lisez 48° 25'.
- 56, 12e ligne du bas, au lieu de "l'angle," lisez à angle.
- 63, 1ère ligne du haut, au lieu de "bois," lisez buis.
 69, 11e ligne du haut, au lieu de "chute," lisez chutes.
- 85, 1ère ligne du haut, au lieu de "27,520,000 carrés," lisez 27,520,000 acres carrés.
- 92, 14e ligne du haut, au lieu de "bordant," lisez bordent. 93, 15e ligne du haut au lieu de "établis," lisez établies. 93, 18e ligne du haut, au lieu de "ponsse," lisez pousse.

- 96, 13e ligne du haut, au lieu de "Ouassiemski," lisez Ouassiemka.
- 100, 1ère ligne du bas, au lieu de "De Juere," lisez De Quen. 102, 10e ligne du haut, au lieu de "Labrosse," lisez Labarre.
- " 102, 8e ligne du bas, au lieu de "des cantons," lisez de ces cantons.
- 106, 9e ligne du haut, au lieu de "ude," lisez une.
- 111, 5e ligne du haut, au lieu de "Ouiatchonainsish," lisez Ouiatchonanish.
- 113, 1ère ligne du haut, au lieu de "Betsiamistes," lisez Betsiamites.
- 127, 5e ligne du bas, au lieu de "Dantraye," lisez Dautraye.
- 128, 2e ligne du bas, au lieu de "rive Batiscan," lisez rivière Batiscan.
- 131, 1ère ligne du haut, au lieu de "\$100,000 capital," lisez \$100,000 le capital.
- 131, 8e ligne du bas, au lieu de "fieldspath," lisez feldspath.
- 132, 10e ligne du haut, au lieu de "de," lisez du.
- " 132, 4e ligne du bas, au lieu de "ferrugineuxses," lisez ferrugineuses.
- 134, 3e ligne du haut, au lieu de "Dantraye," lisez Dautraye.