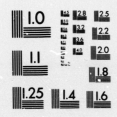
IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



SI STOREST ON THE STATE OF THE

Canadian Insti

CIHM/ICMH Microfiche Series. CIHM/ICMH Collection de microfiches.



Canadian Institute for Historical Microreproductions

Institut canadien de microreproductions historiques

Technical Notes / Notes techniques

The in possi of the filmin

The la

The c filme instit

Maps in on uppe botto follor

The Institute has attempted to obtain the best original copy available for filming. Physical features of this copy which may alter any of the images in the reproduction are checked below.		L'Institut a microfilmé le meilleur exemplaire qu'il lui a été possible de se procurer. Certains défauts susceptibles de nuire à la qualité de la reproduction sont notés ci-dessous.	
	Coloured covers/ Couvertures de covieur		Coloured pages/ Pages de couleur
	Coloured maps/ Cartes géographiques en couleur		Coloured plates/ Planches en couleur
	Pages discoloured, stained or foxed/ Pages décolorées, tachetées ou piquées		Show through/ Transparence
	Tight binding (may cause shadows or distortion along interior margin)/ Reliure serré (peut causer de l'ombre ou de la distortion le long de la marge intérieure)		Pages damaged/ Pages endommagées
		filmage d	s du livre, un taux de réduction différent a pu le cartes ou de tableaux dépliants.
	Only edition available/ Seule édition disponible		Pagination incorrect/ Erreurs de pagination
	Bound with other material/ Relié avec d'autres documents		Pages missing/ Des pages manquent
	Cover title missing/ Le titre de couverture manque		Maps missing/ Des cartes géographiques manquent
	Plates missing/ Des planches manquent		
	Additional comments/ Commentaires supplémentaires		

re ains The images appearing here are the best quality possible considering the condition and legibility of the original copy and in keeping with the filming contract specifications.

The last recorded frame on each microfiche shall contain the symbol → (meaning CONTINUED"), or the symbol ▼ (meaning "END"), whichever applies.

The original copy was borrowed from, and filmed with, the kind consent of the following institution:

National Library of Canada

Maps or plates too large to be entirely included in one exposure are filmed beginning in the upper left hand corner, left to right and top to bottom, as many frames as required. The following diagrams illustrate the method:

Les images suivantes ont été reproduites avec le plus grand soin, compte tenu de la condition et de la netteté de l'exemplaire filmé, et an conformité avec les conditions du contrat de filmage.

Un des symboles suivants apparaîtra sur la dernière image de chaque microfiche, selon le cas: le symbole → signifie "A SUIVRE", le symbole ▼ signifie "FIN".

L'exemplaire filmé fut reproduit grâce à la générosité de l'établissement prêteur suivant :

Bibliothèque nationale du Canada

Les cartes ou les planches trop grandes pour être reproduites en un seul cauhé sont filmées à partir de l'angle supéragrache, de gauche à droite et de naut en bas, en prenant le nombre d'images nécessaire. Le diagramme suivant illustre la methode :

1	2	3
	1	1
	2	
	3	
1	2	3
4	5	6

nt

La Con

L

DES

La Compagnie du Chemin à Lisses de Colonisation du Nord de Montréal.

RAPPORT DE L'EXPLORATION

La Baie Georgienne

PAR

CHARLES LEGGE, Ecr., I. C.,

Ingenienr en Chef.

Montréal :

DES PRESSES A VAPEUR DE "LA MINERVE"
212 ET 214, RUE NOTRE-DAME.

1874.

CH

E. LE Secréta

lettre vante j

explora boucht aussitô

Im dente, ; la saiso sur les qui étai tés que médiair

Ma

CHEMIN A LISSES DE COLONISATION

NORD DE MONTREAL

Bureau de l'Ingénieur-en-Chef, Montréal, 31 Mars 1874.

E. LEF. DE BELLEFEUILLE, ECR.,

Secrétaire-Trésorier, Compagnie du Chemin à Lisses de Colonisation du Nord de Montréal.

Monsieur,—J'ai l'honneur d'accuser réception de votre lettre du 18 du mois dernier, avec copie de la résclution suivante passée par le Bureau des Directeurs, à une réunion tenue le jour précédent :—

"Qu'ordre soit donné à l'ingénieur-eu-chef de faire une exploration générale depuis la rivière Creuse jusqu'à l'embouchure de la Rivière des Français sur la baie Georgienne, aussitôt que possible, dans le cours de cet hiver."

Immédiatement après la réception de la résolution précédente, je pris des mesures pour y obéir, vu l'époque avancée de la saison et la débâcle qu'on prevoyait arriver de bonne heure sur les rivières et les cours d'eau que je devais franchir—ce qui était de nature à augmenter considérablement les difficultés que j'aurais à rencontrer en traversant les régions intermédiaires.

Maintenant que j'ai fait les explorations, j'en soumets

respectueusement le rapport pour l'information du président et des directeurs.

Dès le début du Chemin à Lisses de Colorisation du Nord de Montréal, la Compagnie eut pour politique de le mettre en communication non-seulement avec le chemin du Pacifique au lac Nipissingue, mais encore avec la navigation des grands lacs, dans le dessein de s'emparer du vaste trafic des Etats du Nord-Ouest et de l'amener par la route la plus rapide et la plus courte, sur votre voie ferrée, aux ports de Montréal et de Québec.

Conformément à cette politique, la Compagnie obtint du parlement fédéral et de la législature de Québec, l'autorisation de prolonger sa ligne d'Aylmer, où elle devait d'abord s'arrêter, aussi loin que possible dans l'ouest par cette dernière province, et ensuite par la province d'Ontario jusqu'à la baie Georgienne, au Sault Ste. Marie, et à la navigation du lac Supérieur, ou de se fusionner avec toute ligne de chemin de fer allant aux endroits sus-mentionnés.

L'autorisation législative nécessaire pour le prolongement et la construction du chemin de fer ayant été obtenue, il fallut alors déterminer où il passerait et connaître la nature du pays qu'il traverserait, d'abord dans le but de combiner le plus d'intérêts possible et ensuite pour se former quelque idée des difficultés qu'aurait à surmonter le génie dans la réalisation de l'entreprise, et du montant probable qu'elle coûterait.

Les deux premières divisions de la ligne, de Québec à Montréal, et de cette dernière ville à Aylmer—soit une longueur d'environ 283½ milles—ont été explorées et données à l'entreprise, et sont maintenant en voie de construction. Conséquemment je ne mentionnerai ces parties du chemin que pour faire remarquer que la localisation semble être dans l'intérêt du pays en général, vu qu'elle passe par les principaux endroits et que, au moyen d'embranchements, elle donne accès au nord du pays : à Montréal, elle se relie au Grand-Tronc et à son réseau de voies ferrées à l'ouest, à l'est et au sud, et à Ottawa au Canada Central et autres lignes qui convergent vers ce centre important de chemins de fer.

La route ayant été fixée d'une manière satisfuisante à Aylmer, village situé sur l'Outaouais à sept milles environ au-dessus de la cité d'Ottawa, la compagnie désira savoir jusqu'à quelle distance elle pourrait être prolongée dans la pro-

ch vig Qu gra de de Pa nue pou Ay pat au con des qua juse ture que pass vita ou l tre]

vii

bure vière riviè dépe taou

1873

excelles p frais raier neme 100 r des I de \$ rappe suffis d'exp futur président

ation du ue de le emin du ivigation ste trafic e la plus ports de

btint du autorisad'abord ette derisqu'à la on du lac emin de

rolongeté obtetaître la de comformer le génie probable

uébec à me lonmnées à ruction. chemin ble être par les ements, se relie ouest, à s lignes le fer.

isante à environ voir jusla pro-

vince de Québec, pour aller se relier au terminus oriental du chemin du Pacifique au lac Nipissingue, et ensuite à la navigation des lacs Huron et Supérieur-la législature de Québec lui avant donné l'assurance qu'elle accorderait une gratification considérable pour chaque mille de prolongement de la ligne dans cette province, soit sous forme d'un octroi de terre de 10,000 acres par mille, soit l'équivalent en argent. Par cette action, la législature provinciale n'a fait que continuer la politique libérale dont elle avait déjà donné la preuve pour les deux premières divisions de la ligne de Québec à Aylmer; elle fut d'abord poussée dans cette voie par le désir patriotique d'ouvrir à la colonisation la vaste région située au nord-ouest de la province, et en second lieu par l'idée de construire une ligne qui attirerait une partie du vaste trafic des grands lacs, puis plus tard le commerce inter-océanique, quand les voies ferrées canadiennes et américaines iraient jusqu'à l'Océan Pacifique. Le subside promis par la législature de Québec, dépassant de beaucoup toute somme d'argent que l'on pourrait espérer d'Ontario, dans le cas où l'on ferait passer la ligne par cette province, il devint d'une importance vitale pour votre chemin de suivre le côté nord de la rivière, ou le côté de Québec, aussi loin que pourraient le permettre les difficultés, au point de vue du génie.

Au mois de Mars 1873, d'après des instructions de votre bureau, j'explorai le pays entre Aylmer et le pied de la rivière Creuse, sur une distance de près de cent milles. La rivière Creuse dont je parle ici n'est pas un cours d'eau indépendant, mais simplement un long beas navigable de l'Outaouais lui-mème.

Dans un rapport de cette exploration, en date du 3 avri1873, il est démontré que l'on peut se procurer une route
excellențe en suivant généralement le cours de l'Outaouais :
les pentes et les courbes sont remarquablement faciles, et les
frais de construction, avec équipement complet, n'excéderaient pas \$30,000 par mille. En outre de l'octroi gouvernemental de 1,000,000 acres de terre pour toute la longueur de
100 milles, le comté de Pontiac, par où passe la ligne, a pris
des parts pour un montant de \$150,000, laissant une balance
de \$850,000 à prélever par des débentures. L'examen du
rapport fera voir que le trafic local actuel est bien plus que
suffisant pour couvrir l'intérêt sur les bons et les dépenses
d'exploitation, sans qu'il soit besoin d'escompter le trafic
futur de la ligne.

Je ne poussai pas alors l'exploration plus loin que l'em-

bouchure de la rivière Creuse, vu que toutes les personnes au fait de la nature topographique de ses rives, avec qui j'ai conversé, étaient d'opinion qu'il était impossible de continuer la ligne sur le côté nord au-delà de cet endroit, à cause de l'escarpement de la berge.

Cette opinion me parut aussi fortement appuyée par M. Shanly, qui, dans le rapport qu'il a publié sur le projet de navigation de l'Outaouais et de la rivière des Français, parle ainsi de la configuration topographique de cette région:—

"Sr dix-sept milles à partir des rapides de Matawan, la rivière outaouais continue à être très large, droite et profonde, et bien qu'il y ait un courant essez fort, elle offre sur tout son parcours, une splendide voie de navigation naturelle. Les côtes sont pour la plupart majestueuses, escarpées et rocheuses; le paysage est grandiose." Parlant de la section de la rivière Creuse, il dit : "Au sud de cette superbe pièce d'eau, la conformation du pays est celle d'un plateau élevé et relativement uni ; la nature dominante du sol est sèche et sablonneuse, et la forêt est presque toute en pin rouge et en bouleau blanc. Sur le côté nord, le paysage est avantageux et imposant. Tout ce que l'on peut voir du pays dans cette direction, lorsqu'on descend la rivière, sont des rochers de formation syénite, arides et nus qui s'élèvent parfois à d'immenses hauteurs au-dessus du niveau de l'eau." Puis en parlant de l'Outaouais à son confluent avec la rivière Matawan, M. Shanly dit qu'il "possède une largeur de 1.500 pieds et est très-profond, "-ce qui nécessiterait un pont très-dispendieux, dans le cas où le chemin de fer traverserait à cet endroit.

D'après ce qui précède, l'impression qui se présente naturellement à l'esprit serait très-hostile à la construction économique d'un chemin de fer dans la région décrite; mais comme jusqu'à présent notre chemin, dans sa marche de de Montréal à la rivière Creuse—soit une distance d'environ 218½ milles—a eu si souvent à surmonter des obstacles réputés invincibles qui, sur examen, ont entièrement disparu, et comme l'on a trouvé un pays qui, pour la facilité de construction, ne laisse presque rien à désirer, j'ai pensé qu'il serait bien pardonnable de croire qu'une exploration du reste de la distance—80 milles—pour se rendre à la Matawan, donnerait le même résultat. Fortement imbu de cette idée, j'osai suggérer, dans le rapport précité, qu'avant de fixer la traverse dans Ontario soit au "Portage du Fort," à "La Passe," ou à "l'embouchure de la rivière Creuse," on fit une explora-

tion la la rou pag san

don me m'éi non que

doni

ratio ligne à l'er nière carac ident tandi

la conserait montage eaux. facilit ligne frais future

une c rivière décliv pied 8

la mor clinais d'endr l'eau e comme rsonnes qui j'ai ntinuer ause de

par M. ojet de , parle n:—

wan, la profonfre sur 1 natucarpées la secuperbe plateau sol est en pin aysage voir du re, sont élèvent l'eau." rivière eur de an pont erserait

> nte naruction ; mais che de nviron s répuaru, et nstrucl serait e de la nnerait ai sugraverse e, "ou xplora

tion soignée du pays qui borde le pied de la rivière Creuse et la Matawan sur le côté nord de l'Outaouais, où si une bonne route pouvait être trouvée, la condition financière de la compagnie serait de beaucoup fortifiée, par l'aide que donnerait sans doute à l'entreprise la législature de Québec.

A la suite de cette recommandation la Compagnie m'ordonna de faire la présente exploration, qui, je dois l'avouer, me causa quelque crainte quand j'abordai cette région qui m'était alors inconnue; mais j'ai le plaisir maintenant d'annoncer que l'examen a coufirmé mon impression précédente que l'on pouvait se procurer une bonne route.

En déroulant la carte devant vous pour vous faire mieux comprendre la situation des localités, je vais maintenant donner une courte description de la route parcourue.

Partant de l'endroit où s'est terminée la dernière exploration, à trois milles environ au nord de Fort William, la ligne descend doucement dans une vallée jusqu'au côté nord à l'embouchure de la rivière Creuse—et comme de cette dernière place à la Matawan, à quatre cu cinq exceptions près, le caractère de la côte est uniforme et le mode de construction identique, je parlerai de celui-ci d'une manière générale tandis que je traiterai séparément des localités plus difficiles.

A première vue, pour tout autre qu'un homme de l'art, la construction d'un chemin de fer sur les bords de la rivière serait regardée comme impraticable presque partout, tant les montagnes paraissent s'élancer dans les airs de la surface des eaux. Cependant un examen plus approfondi révèlera des facilités particulières pour la localisation économique d'une ligne de chemin de fer, tant sous le rapport des premiers frais de construction que sous celui de son exploitation future.

De l'embouchure de la rivière Creuse à la Matawan, soit une distance d'environ quatre-vingts milles, le cours de la rivière est en général très-droit, avec une chute totale ou déclivité de 133 pieds, ou une moyenne d'un peu plus de 1 pied 8 pouces par mille.

Quant aux quelques exceptions à mentionner, la face de la montagne s'étend en pente depuis la rivière avec une inclinaison d'environ 45 degrés, ou un à un; dans beaucoup d'endroits, il existe une berme étroits ou banc naturel entre l'eau et le pied de la pente, tandisque dans d'autres, celle-ci commence directement à l'eau. Le penchant de la montagne est couvert d'une forêt épaisse de petits arbres, supportés par le sol et les débris que l'eau a fait descendre des hauteurs. Sur cette pente naturelle en beaucoup d'endroits, on se propose d'asseoir le lit du chemin. Les matériaux que l'on enlèvera d'un côté serviront à former la levée et à élargir le lit de l'autre côté. Dans d'autres endroits, la marge naturelle le long du rivage sera utilisée, en portant le niveau des rails à une hauteur uniforme de 15 à 20 pieds au-dessus du niveau des eaux basses de l'Outaouais, ou à une hauteur suffisante pour éviter le danger des inondations au printemps. Il faudra creuser, à la partie supérieure de la voie, de profondes rigoles pour y recevoir l'eau descendant de la montagne et la faire écouler par des conduits souterrains traversant la voie. Mais tant que la forêt épaisse d'arbres et d'arbustes subsistera, la fonte de la neige ne s'opèrera que graduellement. Avec cet arrangement de voie, on pourra obtenir une pente assez douce sur tout le parcours des quatre-vingts milles; les rails se trouveront au-dessus du niveau de la neige, vu qu'il n'est pas probable qu'elle demeure sur la voie-dans le cas contraire, elle peut en être facilement enlevée par la charrue. Il n'y a aucun terrain à acheter, aucune clôture ou traverse privée et publique à construire, et que sept petits cours d'eau à franchir au moyen de ponts de 50 à 100 pieds de long, reposant sur de bonnes fondations. La ligne se trouvant à proximité des eaux navigables, le transport des rails, des traverses et des autres matériaux de construction sera plus facile et moins coûteux que pour tout autre chemin de fer passant à travers un pays inhabité et d'un accès difficile.

Maintenant quant aux diverses localités mentionnées comme étant exceptionnellement difficiles pour la construction d'une voie ferrée, ou d'une nature différente de celle de la pente que présente la côte escarpée, nous les décrirons dans un ordre régulier, à partir du pied de la rivière Creuse.

La première et la plus sérieuse de toutes est un rocher escarpé, qui avance dans la rivière, ou plutôt qui court en ligne parallèle avec elle, et est connu sous le nom de "Rocher-à-l'Oiseau." Il se trouve à plusieurs milles du point du départ. C'est le seul endroit où il n'existe pas de pente, et à une place, sur une courte distance, le rocher déborde sur la rivière. Heureusement que sa façade parallèle à la rivière ne se prolonge pas plus d'un cinquième de mille. Il y a plusieurs moyens de surmonter cet obstacle, et l'on pourra adopter le plus praticable et le moins dispendieux, après

qu'u préf

suffi

n'est la vo

mille

plus être chaq

tenda

rive 1

exam

la fo

décou que s che d de vu en Et d'un le reg ce pré loin, l'étab. l'emb la rive la pre favora l'espac vait le nière dessus laise, et peu ser la mité d

Près d

qu'une étude approfondie des lieux aura démontré quel est le préférable. Ces moyens sont :—

10. En minant la façade du rocher à une profondeur suffisante pour y fixer la voie.

20. En élevant un pilotage en avant du rocher, si l'eau n'est pas trop profonde.

30. En construisant un pont de bateaux pour supporter la voie.

40. En creusant un tunnel d'environ un cinquième de mille, à travers le roc.

Ce dernier mode est celui qui maintenant semblerait le plus désirable à adopter, attendu que le centre pourrait en être dirigé de manière à venir frapper la pente du rivage à chaque extrémité, avec le moins de roc possible à extraire.

Au premier abord, ce "Rocher-à-l'Oiseau," qu'on prétendait être un obstacle insurmontable à notre ligne de la rive nord, présente plutôt un aspect qui étonne; mais un examen plus approfondi de la localité et la connaissance de la force énorme d'explosion que possèdent les compositions découvertes par la chimie moderne, convaincront l'ingénieur que si aucun autre obstacle plus grand ne s'oppose à la marche de notre chemin vers le lac Huron, son succès, au point de vue du génie, est certrain. Sur beaucoup de voies ferrées en Europe et en Amérique, un tunnel d'une longueur d'un d'un cinquième de mille est de peu de considération, et on peut le regarder ainsi dans le cas actuel. C'est pourquoi laissant ce prétendu "premier point d'arrêt" pour nous porter plus loin, nous trouvons la seconde localité intéressante vis-à-vis l'établissement de McQuestin, à huit milles en amout de l'embouchure de la rivière Creuse. A cet endroit, j'étais sur la rive opposée quand le côté nord se présenta à ma vue, et la première impression qui frappa mon esprit fut loin d'être favorable à la locatisation d'une ligne à ce point. Car, sur l'espace d'au moins mille pieds, le roc de granit solide s'élevait le long de la rivière, selon toute apparence d'une manière escarpée, à une hauteur de trois à cinq cents pieds audessus de l'eau. En suivant sur la glace le pied de cette falaise, et en notant avec soin ses contours, une méthode simple et peu dispendieuse se suggéra d'elle-même pour y faire pas ser la voie, depuis la partie en pente du rivage, à une extrémité de l'obstacle, jusqu'à la même partie à l'autre bout. Près de la surface de l'eau basse, même au point le plus cri-

sant la bustes luelleir une vingts ı de la sur la ent ener, autire, et nts de ations. les, le aux de ir tout bité et

tés par

rs. Sur ropose

lèvera

lit de

elle le

rails à

niveau fisante

Il fau-

fondes

igne et

elle de erirons l'reuse.

n ligne cher-àlépart. à une la rière ne a plupourra après

tique on peut se procurer dans le roc solide une berme d'en viron trois pieds, amplement suffisante, quand elle sera nettoyée, pour recevoir les extrémités de poteaux en bois, placés d'une manière verticale, pour former des arches. De ce point à une hauteur de douze ou quinze pieds, le roc va en pente jusqu'à dix pieds environ de la ligne de l'eau basse, et, pour le reste de la grande élévation, il parait s'élancer dans les airs perpendiculairement comme un mur solide de granit. Les arches de bois devraient être placées à des distances de dix pieds et se composer simplement de poteaux perpendiculaires, à l'extérieur, d'une élévation suffisante, pour faire passer la voie au-dessus de l'eau haute. Les solives horizontales, reposant à l'extérieur sur la tête de ces poteaux, seront appuyées, à l'intérieur, dans des cavités pratiquées dans la pente, et fortement chevillées au roc. Des lambourdes seront placées longitudinalement et solidement reliées aux arches pour recevoir les traverses et les lisses, Les arches seront aussi reliées ensemble et consolidées par des attaches horizontales et diagonales.

De cette manière simple, peu dispendieuse et efficace, le grand obstacle disparait et notre voie passe du roc solide aux pentes adjacentes, où la construction sera telle que déjà décrite. En atteignant la source de la rivière Creuse, ou "Les Deux Joachims," l'Outaouais décrit une courbe subite, dans une forme semi-circulaire, et reprend ensuite son cours primitif. A travers la langue de terre que forme cette sinuosité, d'une longueur de trois milles, il existe un ravin que la ligne peut suivre pour aller frapper de nouveau le rivage en pente à ou près de "Ferres' Clearing," en amont des rapides.

Des "Deux Joachims" au "Rocher Capitaine," soit une distance de seize milles, il n'y a rien de remarquable ou qui mérite une mention spéciale. A cette dernière place, où se trouvent les plus spleudides des magnifiques rapides de l'Outaouais, la ligne abandonnera la rivière pour suivre pendant deux milles une route directe dans un ravin qui la conduira à l'eau calme en amont. Il y a, à un endroit, à proximité de la ligne, un dépôt d'excellent gravier qui pourrait servir à l'ensablement de la voie. Aux "Deux Rivières," et dans le voisinage, dix milles plus loin, il y aura quelque excavation à faire dans le roc, mais sur une étendue limitée. Trois milles plus haut, il existe sur le bord de la rivière, un dépôt considérable de pierre calcaire. On me montra aussi

d'exce avoir

deux la riv ouais. autan ce poi Montr formé agissa constr à tel p config grande à la re quand ture av Sault S par la 1 dans le préseni Sur un une poi procure ration. relative pont na ponts à de fer. mon rat sation p de l'exp

Con de la riv traversei D'après Shanly, frais d'u préoccup difficulté continua

Renc paraître t ne d'en era nets, piacés ce point in pente et, pour ans les granit. nces de endicur faire orizonseront dans la seront arches seront

cace, le ide aux ne déjà se, ou subite, n cours sinuoque la age en es rapi-

es hori-

" soit ble ou ace, où ides de re pen-la con-proxiburrait ères," uelque imitée. re, un aussi d'excellents échantillons de pierre à aiguiser qu'on me dit avoir trouvés dans cette localité.

Des "Deux Rivières" nous parcourûmes environ vingtdeux milles le long des bords en pente, et nous atteignîmes la rivière Matawan, un des principaux affluents de l'Outaouais, et l'endroit où devait se terminer notre exploration, en autant que la vallée est concernée, pour le présent. Jusqu'à ce point, soit une distance de 291 milles, au nord-ouest de Montréal, notre ligne a suivi, depuis Grenville, le lit profond formé par les eaux de la grande rivière Outaquais. En agissant ainsi, l'on a obtenu ce grand desideratum pour la construction moderne des voies ferrées—des pentes douces à tel point que peu de personnes, à moins de connaître la configuration générale du pays, n'auraient pu le prévoir. Cette grande chose nécessaire au transport économique s'unit aussi à la rectitude générale de la ligne, qui ne laisse rien à désirer, quand on la considère soit au point de vue de sa liaison future avec la baie Georgienne, le Pacifique Nord Américain, au Sault Ste. Marie, ou la grande ligne du Pacifique Canadien par la rive nord du lac Supérieur. En même temps elle aura, dans les limites de la province de Québec, à laquelle jusqu'à présent elle doit tant, une longueur de plus de 450 milles. Sur un quart de tout son parcours, la ligne passera presque à une portée de mousquet de la province-sœur d'Ontario, et procurera les mêmes avantages à cette partie de la confédération. L'Outaouais se compose de longues étendues a'eau relativement calme, gèle en hiver et fournira au trafic un pont naturel, tandisqu'en été, des bateaux traversiers et des ponts à divers endroits continueront la liaison avec le chemin de fer. Ayant le dessein de parler, dans une autre partie de mon rapport, des avantages naturels qu'offre encore la localisation projetée de la ligne, je vais reprendre la description de l'exploration.

Comme mes instructions me marquaient l'embouchure de la rivière des Français pour but de mon voyage, je dus traverser dans Ontario à la Matawan ou dans le voisinage. D'après la largeur de 1,500 pieds donnée à la rivière par M. Shanly, et la grande profondeur de ses eaux, la nature et les frais d'un pont pour franchir l'Outaouais à cet endroit me préoccupaient fortement avant d'arriver à Matawan. Les difficultés pouvaient être encore augmentées si les deux rives continuaient à conserver leur caractère presque alpestre.

Rendu à la Matawan, un léger examen servit à faire disparaître tout doute et à me donner l'assurance que la main de la nature avait tout préparé pour élever un pont à cet endroit, avec plus de facilité qu'à tout autre point entre Matawan et Montréal.

La traverse doit se faire à environ un quart de mille en aval du village et de l'embouchure de la Matawan. A cet endroit, nous trouvons sur le côté nord une échancrure dans la berge; le monticule s'éloigne à quelque distance de la rivière et laisse un plateau relativement uni, pour permettre à la ligne d'opérer un détour vers l'intérieur et de s'approcher du pont qui sera placé presque à angles droits avec le courant. Sur le côté d'Ontario, à cet endroit, la côte subit aussi une dépression et laisse au sud une grande étendue de pays plat, sur lequel on pourra faire tourner la ligne selon le besoin, et qui est suffisamment élevé au-dessus de l'eau pour y faire arriver le chemin.

Sur l'emplacement projeté du pont, une chaine de rochers, découverte à l'eau basse, s'étend dans la rivière, à la tête des rapides, ce qui réduit le chenal à trois cents pieds à cet endroit. Ce chenal est divisé en plusieurs autres par des rochers projetant au-dessus de la surface des eaux et formant de bonnes fondations pour les jetées. A l'époque de l'exploration, la plus grande profondeur de l'eau n'excédait pas six pieds.

Pendant les eaux hautes, naturellement, il en passera un volume beaucoup plus considérable, et, comme mesure de sûreté, il sera bon de construire un pont d'au moins 600 pieds de long pour l'écoulement des eaux. Les fondations des jetées étant posées à l'eau basse, sur le roc relativement sec, et les autres ouvrages de construction entrepris dans les mêmes circonstances favorables, les frais du pont seront moindres que pour tout autre d'une égale longueur sur la ligne entière. Le tablier du pont devrait être environ à quinze pieds au-dessus de l'eau haute, ou à trente pieds au-dessus de l'eau basse, pour permettre aux radeaux de passer et au niveau des rails de s'adapter d'une manière économique à la surface du terrain sur le côté sud de la rivière, eù une ville s'élèvera sans doute à l'avenir sur un bel emplacement susceptible d'être développé.

Les difficultés que l'on pensait trouver à l'embouchure de la Matawan ayant été ainsi facilement écartées, je tournai alors mon attention sur la partie de la route à explorer dans Ontario. Franç gienne a une avec u d'épan aux en dernie s'élève Ceci, e l'eau, d par mi des Fra chute d par mil

En culmina néralen tour de ble, san lac Nipi établir u celui de

Cet
40 à 50 rivières,
Nahmar
Les rive
l'eau est
par endr
occident
anses qu

Lors
à la navi
doute qu
allant à l
de Toron
la route e
ment en
bateaux p
nications

Où passe

endroit,

mille en

1. A cet
ure dans
de la rimettre à
pprocher
2 le coubit aussi
de pays
on le beu pour y

ne de roière, à la ts pieds à s par des c et foroque de l'excédait

n passera
nesure de
oins 600
mdations
tivement
entrepris
frais du
gale lonrrait être
i à trente
ideaux de
nière écoa rivière,
el empla-

bouchure e tournai orer dans De l'embouchure de la Matawan à celle de la rivière des Français, endroit où ses eaux se jettent dans la baie Georgienne et qui a été choisi pour l'entrée du canal projeté, il y a une distance de 115 milles, telle que mesurée sur la carte, avec une marge suffisante pour la courbe. La crête du plateau d'épanchement entre le lac Huron et l'Outaouais se trouve aux environs du lac à la Truite, à trente-cinq milles de cette dernière rivière, et M. Shanly, dans son rapport, dit qu'elle s'élève à 170 pieds au-dessus de l'embouchure de la Matawan. Geci, en supposant que le niveau du pays s'adapte à celui de l'eau, donnera une élévation moyenne de près de cinq pieds par mille. Du lac à la Truite à l'embouchure de la rivière des Français, on peut porter la distance à 80 milles, avec une chute de 83 pieds ou une moyenne d'un peu plus de un pied par mille.

En admettant que cette condition très favorable du point culminant que devra surmonter le chemin de fer, existat généralement, il restait à trouver la route qui donnera le contour de profil le plus égal et le moins de terrassement possible, sans cependant perdre de vue l'avantage de toucher au lac Nipissingue, à quelque point où l'on pourrait facilement établir une communication entre le trafic de la voie ferrée et celui de la navigation à créer sur ce vaste lac.

Cette belle nappe d'eau, de forme irrégulière, longue de 40 à 50 milles et large de 16 à 18, reçoit les eaux de sept rivières, dont deux—la rivière à l'Eturgeon et la rivière Nahmanitigon ou du Sud—sont d'une étendue considérable. Les rives sud et ouest sont escarpées et la profondeur de l'eau est grande. Les rives nord et est sont basses et unies par endroits, et le fond diminue graduellement. L'extrémité occidentale du lac est remplie d'iles, et les bords forment des anses qui se terminent en marais.

Lorsque le che nin de fer sera en opération et se reliera à la navigation à quelque endroit convenable, je n'ai pes de doute qu'il s'établira un vaste commerce de bois sur ces eaux, allant à l'est dans la direction de Montréal, au sud dans celle de Toronto, et à l'ouest vers le lac Huron pour de là prendre la route des villes des Etats du nord-ouest. Le lac gèle entièrement en hiver, et au moyen de la glace, à cette saison, et des bateaux pour le reste de l'année, on peut établir des communications faciles avec toute la côte du lac et ses tributaires.

Un examen de la vallée de la Matawan et des lacs par où passent les eaux de cette rivière, m'a convaincu que l'idée de faire prendre cette direction à notre chemin de fer est tout à-fait impraticable.

La ligne de la côte est très irrégulière, et, en beaucoup d'endroits, il s'élève du bord de l'eau d'immenses rochers escarpés qu'on ne peut franchir, si ce n'est sur la glace ou en canot.

La nature des rives étant ainsi différente de celle qui existe généralement sur l'Outaouais, on dut abandonner à la Matawan, l'idée de faire suivre à notre chemin de fer la ligne du futur canal. Quand même cela aurait pu se faire, la direction n'aurait pas été désirable, attendu qu'en touchant au lac Nipissingue à la sortie de la rivière de Vase, le cours de la ligne aurait eu à fléchir vers le sud pour franchir l'extrémité inférieure du lac, ce qui aurait beaucoup augmenté sa longueur.

En tirant une ligne depuis l'endroit projeté pour tra verser l'Outaouais à Malawan jusqu'à la baie la plus au sud de Nipissingue, près de l'embouchure de la rivière du Sud, et en se tenant à une distance de cinq à sept milles au sud du lac Talon, le tracé passerait dans une région relativement unie ; c'est la section qui devraitêtre examinée avec des instruments. Sans doute, il faudrait faire quelque détour pour éviter les coteaux et les lacs, mais on trouverait que la nature du terrain est très favorable et le sol très propre à la culture.

A la rivière du Sud, lieu où l'on doit opérer une liaison entre le chemin de fer et la navigation du lac Nipissingue, nous trouvons un cours d'eau d'une étendue considérable, long de vingt milles ou plus, lequel prend sa source dans le lac Ontario, coule dans une direction nord et vient se jeter dans une longue baie à l'angle sud du lac Nipissingue. Cette rivière est navigable, l'espace de trois milles de son embouchure, et possède une largeur de 100 à 200 pieds, avec une profondeur suffisante. Alors se trouve la première chute d'environ dix pieds, ce qui donnerait de bons emplacements pour des moulins. A deux ou trois milles plus loin, il y a une seconde chute plus considérable, aussi favorable à l'exploitation des moulins. A ce dernier endroit, on est à construire pour l'usage des colons des moulins à scier et à moudre.

La terre, sur une grande distance à l'est et à l'ouest de cette rivière, est très plane et l'on pourrait y établir des fermes qui ne le céderaient à aucune autre du Canada. pour de 24 le cou

colon dont ? Les I tonne portio wan, quoiqu boisé d dit que chutes gienne peuple que le de la n n'ont f des Fra cheuses quelque ferrée, voit m nombre

Le sud près autour dembrand la rivièr de terre, charger

transpor

Aprè point imil restait ble des s de la riv Georgien

Cette de 67 piec décrite pl min de fer

beaucoup es rochers lace ou en

e celle qui onner à la 1 de fer la 1 use faire, qu'en toule Vase, le sud pour t beaucoup

pour tra lus au sud du Sud, et sud du lac nent unie; struments. éviter les nature du culture.

ine liaison
ipissingue,
isidérable,
ce dans le
int se jeter
gue. Cette
on embou, avec une
ère chute
ilacements
loin, il y a
ible à l'exest à consscier et à

l'ouest de établir des ada. Un chemin d'hiver a été tracé dans une direction sud pour se rendre à la rivière Meganatawan, sur une distance de 24 milles, et le gouvernement d'Ontario le terminere dans le cours de la saison actuelle.

A l'embouchure de la rivière du Sud, il y a une petite colonie de neuf familles; l'une d'elles possède 400 acres, dont 200 sont défrichés et produisent d'excellentes moissons. Les produits sont vendus aux chantiers,-le foin \$50 le tonneau, l'avoine \$1 50 le monot et les autres articles en proportion. Depuis cet endroit jusqu'aux chutes de Meganatawan, soit une distance de 34 milles, il n'y a pas de colons, quoique le sol soit généralement de la meilleure qualité, bien boisé d'érable, de hêtre et de bouleau. Néanmoins, l'on me dit que l'été prochain on attendait beaucoup de colons. Des chutes de Meganatawan à Parry Sound sur la baie Georgienne, il existe un bou chemin, et cette partie du pays se peuple rapidement. Je mentionne ces faits pour montrer que le pays avoisinant le lac Nipissingue n'est pas du tout de la nature aride que lui donnent certaines personnes, qui n'ont fait que remonter la Matawan et descendre la rivière des Français en canot, et qui ont confondu leurs côtes rocheuses avec le pays à quelques milles plus loin; que dans quelques années ou même avant la construction de la voie ferrée, il y aura sur les bords du lac Nipissingue où l'on ne voit maintenant que quelques Algonquins nomades, une nombreuse population qui aura besoin du chemin pour se transporter d'un lieu à un autre.

Le chemin de fer traversera probablement la rivière du Sud près de la première chute, où l'on peut placer la gare, autour de laquelle viendra se grouper la future ville. Des embranchements peuvent être construis de chaque côté de la rivière, vers son embouchure, et dans cette eau entourée de terre, à l'abri des tempêtes du lac, les navires peuvent charger et décharger en sûreté.

Après avoir heureusement poussé la ligne jusqu'à ce point important sans rencontrer d'obstacles extraordinaires, il restait à établir la dernière mais non la moins considérable des sections de la route, pour atteindre l'embouchure de la rivière des Français, ou quelque port sur la baie Georgienne d'un accès facile aux navires.

Cette rivière, d'une longueur de 50 milles et d'une chute de 67 pieds, forme l'issue du lac Nipissingue, et peut être décrite plus proprement com ne une série de lacs qu'une rivière continue-la descente s'opérant dans une suite de terrasses unies, avec des rapides ou des chutes se rencontrant par intervalles dans des chenaux resserrés, ou parties de la rivière. Ces derniers sont pour la plupart des passages étroits de 200 à 400 pieds de large flanqués de hautes falaises de granit ou de rochers de syénite et de gneiss. Les parties du lac sont semées d'îles, tandis que çà et là de vastes baies échancrent les rivages. Comme il n'était pas possible de répéter sur cette rivière le plan adopté pour l'Outaouais, en faisant passer la voie au bord de l'eau, je dus chercher une ligne à quelque distance, comme dans le cas de la Matawan. "L'embouchure de la rivière des Français," mentionnée dans la résolution comme devant être le but de mon exploration, étant quelque peu indéfinie, attendu que l'on donne à ce cours d'eau sept bouches indépendantes sur un espace de 20 milles le long de la baie Georgienne, je pris le parti de choisir la troisième de celles qui se trouvent le plus au nord, pour les motifs que, en passant par là, notre ligne conduirait plus directement au Sault Ste. Marie; que c'est un endroit désirable, afin d'obtenir du trafic pendant l'hiver, et qu'il a été choisi par MM. Shanly et Clarke pour l'entrée projetée du canal de l'Outaonais et de la rivière des Français; que l'on y trouverait probablement un bon port, et éventuellement tous les accessoires pour phares, jetées, bouées, quais, entrepôts et élévateurs, communs et essentiels aux deux systèmes de transport, l'un étant le complément de l'autre.

De la rivière du Sud à l'issue précitée de la rivière des Français, sur une distance d'environ 70½ milles, il n'y a pas d'établissements ni même de chantiers. On y voit seulement des familles indiennes qui, avec les bêtes sauvages, vienneut parfois troubler la solitude profonde qui règne dans cette région—solitude rendue plus triste encore par les incendies qui ont dévasté la forêt sur de vastes étendues dans les environs de la rivière des Français.

Maintenant en consultant la carte, l'on verra le parcours général de la ligne choisie. A la distance de 35 milles, elle sera de six à huit milles au sud de la rivière des Français, passant soit au nord soit au sud de plusieurs lacs qui s'y trouvent, selon que des études instrumentales détermineront la meilleure route à prendre. A cet endroit, je crus devoir pousser l'exploration depuis l'embouchure de la rivière des Français, dans la direction opposée, jusqu'au point où s'était arrêté l'examen précédent; et dans cette vue, pour m'assurer les services de guides familiers avec la principale embou-

chure Byng droit mille l'exar qu'ell relier passen je rela tions sultats

guide

sance ment, diaires Bayfie Clarke cette d nord o départ, de la re visitâm certain tielleme n'étaier pour er le temp ment et qu'une trême d dans sor

En pour voi prunter me born remarqu la locali

A la suit sous "Je m'a "de la ri "d'ouvri "l'Outao e suite de encontrant irties de la s passages tes falaises Les parties astes baies ossible de taouais, en rcher une Matawan. nentionnée on exploradonne à ce space de 20 i de choisir nord, pour uirait plus roll désiraqu'il a été projetée du que l'on y ement tous i, entrepôts ystèmes de

> rivière des l n'y a pas seulement s, vienneut dans cette s incendies es dans les

le parcours milles, elle s Français, acs qui s'y ermineront crus devoir rivière des toù s'était r m'assurer tle embouchure de la rivière et le pays intermédiaire, je me rendis à Byng's Inlet, baie profonde adjacente au lac et qui est l'endroit inhabité de la côte le plus rapproché, à environ 20 milles au sud des bouches de la rivière des Français. Je fis l'examen de cette localité pour connaître les ressources qu'elle offre pour former un port, et en même temps pour relier la navigation à la voie ferrée dans le cas où la ligne passerait aussi au sud. Dens une autre partie de mon rapport, je relaterai d'une manière plus circonstanciée les observations que j'ai faites, et j'attirerai aussi l'attention sur les résultats obtenus en poussant plus au loin dans la baie.

M'étant assuré, à Byrg's Inlet, les services de trois guides réputés expérimentés qui disaient avoir une connaissance parfaite des localités et pouvoir nous conduire directement, à travers les myriades d'iles et de passages intermédiaires, jusqu'à la "grande rivière" marquée sur la carte de Bayfield, et indiquée dans les rapports de MM. Shanly et Clarke, comme l'entrée du canal projeté, nous partîmes pour cette dernière place. Une épaisse tempête de neige, poussée du nord ouest, qui commença à tomber aussitôt après notre départ, jointe à l'inhabilité de nos guides qui s'étaient écarté de la route, nous fit perdre quatre jours durant lesquels nous visitâmes diverses échancrures de la côte, ressemblant sous certains rapports à l'endroit cherché, mais en différant essentiellement sous d'autres. Nous apercevant que nos guides n'étaient pas infaillibles, nous retournames à Byng's Inlet pour en prendre d'autres et faire des provisions, et lorsque le temps se fût remis au beau, nous fûmes conduits directement et sans trouble à l'embouchure de la "grande rivière" qu'une vue rapide me fit reconnaître comme le "Havre extrême du canal de l'Outaouais," si bien décrit par M. Shanly, dans son rapport, déjà cité, du 22 mars, 1858.

En donant la description de cet endroit très important pour votre chemin de fer, je ne puis faire mieux que d'emprunter les paroles dont s'est servi cet ingénieur distingué, me bornant à confirmer ses observations et à ajouter quelques remarques relativement aux communications à établir avec la localité par un chemin de fer.

A la page 16 de cet important rapport, nous lisons ce qui suit sous le titre de "Havre extrême sur le lac Huron: "— "Je m'assurai que l'opinion générale relativement à l'entrée "de la rivière des Français n'était pas favorable au projet "d'ouvrir une communication navigable par cette route avec "l'Outaouais. L'on prétendait que l'entrée de la rivière

"était tellement obstruée de récits et repuue si difficile par le grand nombre d'îles qui en multiplient les issues en innombrables labyrinthes, que les plus habiles pilotes indiens seuls pouvaient s'y reconnaître de manière à diriger leurs canots d'écorce vers le corps principal de la rivière.

"J'ai déjà eu l'occasion de parler, dans ce rapport, des cartes de nos lacs faites par l'amiral Bayfield, dont l'exactivude est proverbiale parmi ceux qui naviguent sur ces grandes eaux. Cependant, chose singulière, une erreur ou une omission dans la nomenclation de cette partie de sa carte du lac Huron qui indique le débouché de la rivière des Français, tend à raffermir l'opinion, si même elle ne l'a pas fait naître, entretenue généralement par les voyageurs, qui visitent cette côte, que cette rivière n'est ac cessible pour aucune embarcation plus considérable que le canot d'écorce de bouleau.

"J'attirerai voure attention sur la feuille No. 3 de la carte du lac Huron de Bayfield, et, lorsque vous l'aurez devant vous, sur un groupe d'îles placées dans son angle nord-est et connues sous le nom d'"Iles aux Outardes "

"En regardant au nord de ce point d'observation, vous verrez les "Bouches de la rivière des Français," indiquées en lettres majuscules, sortant au milieu de nombreuses pe- tites îles. En tournant à l'est, vous remarquerez un bras de rivière nommé "la clé," figurant aussi en mojuscules, et entre cet endroit et le point désigné en premier lieu, il y a une autre échancrure de la côte, d'où part, bien qu'elle ne soit indiquée qu'en modestes italiques, une "grande rivière."

"Les Indiens du lac Nipissingue qui vont à Shibewhenaning, ou Sault Ste. Marie, ou qui en reviennent, entrent
ou sortent ordinairement de la rivière des Français par la
""Bouche," ainsi désignée par Bayfield, cette rouse offrant le
meilleur abri pour leurs canots; en allant ou en revenant
de Pénétanguishene, ils prennent aussi souvent la route de
la "clé," dont les eaux, quoique n'appartenant pas à la
"rivière des Français, en approchent si près à quelque dis"tance en aval qu'elle est accessible pour les canots par un
"portage facile.

"En poursuivant l'inspection de la côte, je m'abandonnai "entièrement aux mains de mon pilote, algonquin intelli-"gent du lac Nipissingue, qui connaissait parfaitement la " m
" cô
" se
" pa

" la ;
" la ;
" par
" ain
" Fra
" qui

" rivi
" con
" prei
" ce r
" tres
" décl

" par
" E
" terre
" de tr
" cond

" Le
" et au
" furet
" ouest
" vents
" à l'in
" dehoi
" d'orag

" L'el " terre l " quels " très p " indiqu " rivière " fond.

" ces roc " côte; i " et il ex " largeui " que cei cile par le 1es en in-2s indiens iger leurs

port, des dont l'exnt sur ces erreur ou rtie de sa la rivière ne elle ne les voyae n'est acble que le

de la carte ez devant e nord-est

ion, vous indiquées reuses peez un bras juscules, ier lieu, il ien qu'elle "grande

Shibewhent, entrent gais par la soffrant le revenant a route de it pas à la leque disots par un

> bandonnai in intelliitement la

"myriade d'îles et de criques qui garnissent et coupent les côtes inhospitalières de la baie Georgienne, en lui faisant seulement comprendre que je voulais entrer dans la rivière par son issue la plus large et la plus profonde.

"Passant la "clé," qu'il m'indique comme étant la route la plus courte pour arriver au lac Nipissingue, mon guide se dirigea vers les îles aux Outardes, et de là il s'avança vers la grande rivière dont j'ai déjà parlé, et dont l'entrée, ét partir des îles, est parfaitement libre et sans embarras. C'est ainsi que j'appris pour la première fois que la rivière des Français avait au moins une sortie indépendante de celles qui lui étaient assignées par la carte, et que la "grande rivière," qui était très probablement regardée par Bayfield comme un ruisseau éloigné, est en réalité le bras de la première par lequel, si jamais elle est adaptée au commerce moderne, les navires devront y entrer. Quant aux autres bouches, je me suis assuré qu'on les avait justement déclarées inaccessibles, excepté, comme je l'ai dit plus haut, par le canot de l'indien.

"En arrivant à l'embouchure de la rivière, je mis pied à "terre, et jetant la vue en arrière sur la baie que je venais "de traverser, elle me parut certai mement posséder toutes s' conditions extérieures d'un hav e magnifique.

"Le groupe des Outardes la protége complètement au sud "et au sud-ouest, tandis qu'une forte mer qui se brisait avec "fureur contre une points de granit s'avançant au nord-"ouest, semblait indiquer un abri contre l'impétuosité des "vents qui agitent si souvent le lac de ce côté. La baie "à l'intérieur était parfaitement calme et unie, tandis qu'en "dehors la mer était encore fort agitée à la suite d'une nuit "d'orage.

"L'entrée du havre est parsemée, entre les Outardes et la terre ferme au nord, de quelques îlots de rochers, entre lesquels de larges passages offrent tous les indices de sondages
très profonds. Tout près des îles aux Outardes, la carte
indique soixante pieds d'eau, et dans l'embouchure de la
rivière, je dévidai vingt pieds de ligne sans atteindre le
fond. La baie intermédiaire a sans doute quelques-uns de
ces rochers traitreusement submergés qui encombrent cette
côte; mais la profond-ur générale de l'eau est très grande
et il existe sur toute la baie des passages profonds, d'une
largeur suffisante, jusqu'à l'entrée de la rivière. Il est presque certain que les récifs ou les rochers submergés dont je

"viens de parler sont de la forme aiguë, qui caractérisent les "rochers et les îles qui émergent au-dessus de l'eau, et comme les sondages sont très profonds tout autour de ces espèces de pyramides, ils peuvent être enlevés sons trop de difficultés ou de frais. Ce travail, qui produirait des result tats permanents, deviendrait par la suite moins dispendieux que le creusement interminable de quelques uns des havres toujours fangeux des lacs Erié et Ontario.

"

. 66 1

40 d

" d

" е

"(

" 0

" bl

L

tena

à pl Aya

par Frai

anse à coi

gnifi

l'exp

Ta

guide

étude avait

riviès éclus

qu'au

avaie

sept o

qu'il

aucui

les oh

de. 1

courte

je pus

"

46

"Un navire de quelque classe que ce soit, à vapeur ou à " voile, une fois dans la baie Georgienne, pourrait en tout " temps se réfugier sous les îles aux Outardes au moins aussi "aisément que dans les ports situés plus au sud, comme "Owen Sound, Collingwood ou Nottawasaga, tandis que " pendant les furieux ouragans du nord-ouest, fléaux du lac "Huron, la course du cap Hurd aux Outardes, avec l'abri de "l'île du Grand Manitoulin, serait certainement beaucoup plus sûre que celle d'aucun des trois ports inférieurs que je "viens de nommer. Sous l'abri du groupe des îles aux "Outardes, les navires pourraient jeter l'ancre ou s'amarrer " avec la plus parfaite sécurité, de quelque côté que souffle-" rait le vent, et passer de là dans la rivière, le chenal étant " assez profond et assez droit pour rendre le passage pratica-" ble en tout temps, excepté durant une véritable tempête. "Je considère que l'on peut rendre le havre formé par la " baie de la rivière des Français, décrit ci-dessus, susceptible " sous tous les rapports de servir d'entrée à un grand canal à " navires. Les accessoires en phares et en jetées seraient sans "doute nécessaires, et il faudrait faire un relèvement soi-" gneux pour en déterminer les sites convenables. J'avais l'in-" tention de faire ce relèvement durant l'été de 1857, s'il "m'avait été permis de continuer les travaux que compor-

" taient les premières instructions qui m'avaient été données. " LA RIVIÈRE DES FRANÇAIS.

"Cette ri Pere est, sur plus d'un mille en amond de son embouchure, large, profonde et calme; elle a de trois à quatre
cents pieds de largeur, et probablement vingt pieds de profondeur. Ses berges sont en granit solide. Celle du côté
nord offre l'apparence d'un brise-lame ou d'une jetée
monstre, qui s'elève perpendiculairement de plusieurs pieds
au-dessus de l'eau, et s'avançant au loin dans le lac, protége
complètement l'entrée contre la violence des vents du nord.
Aun mille et demi ou plus de l'entrée, et en suivant une
courbe subite, nous arrivons à la première, ou plutôt pour

risent les 1, et comces espès trop de des resulspendieux les havres

peur ou à iit en tout oins aussi d. comme indis que iux du lac c l'abri de beaucoup urs que je s îles aux s'amarrer ue souffleienal étant ge praticaempête. rmé par la susceptible ind canal à raient sans vement soil'avais l'ine 1857, s'il ne comporsté données.

> ide son empis à quatre ieds de proelle du côté d'une jetée sieurs pieds lac, protége nts du nord suivant une plutôt pour

" parler plus correctement, à la dernière chute de la rivière, "qui a une descente d'environ six pieds, et qui ressemble " pour la forme à une vanne de décharge artificielle. La " largeur de la chute est à peine de cent pieds, et elle tombe ' presque perpendiculairement d'un niveau à l'autre. Sur le " côté nord, le granit s'élève majestueusement au-dessus de "l'eau, tandis que sur le côté sud, il se trouve un banc uni 4 de la même nature de rocher, dont la surface n'est guère "élevée au-dessus du niveau supérieur de l'eau, et le portage "de l'eau profonde en bas à l'eau profonde en haut de la " cascade n'a pas quatre cents pieds de longueur. Ce galet "est admirablement propre au creusement d'une écluse. " Cette construction, des plus grandes proportions nécessaires, " occuperait presque toute son étendue, car sa largeur est à " peine de cent pieds avant d'atteindre un rocher escarpé " qui la domine et qui est de la même formation indestructi-" ble que celui du côté opposé."

Les longs extraits qui précèdent ont été donnés pour l'information du Bureau, vu que le rapport de M. Shanly est maintenant devenu très rare et qu'il n'est pas probablement facile à plusieurs des directeurs de s'en procurer des exemplaires. Ayant suivi sur la glace la même route parcourue en canot par M. Shanly, jusqu'à la dernière chute de la rivière des Français, et ayant préalablement examiné les chemaux et les anses le long de la côte jusqu'au sud, je n'hésite ancunement à confirmer tout ce qu'a écrit ce monsieur sur ce port magnifique. Je regrette cependant qu'il n'ait pu completer l'exploration par des sondages, dans le havre extérieur.

Tandis que je me trouvais sur les lieux, j'appris d'un des guides qu'il avait été employé par M. Clarke pendant son étude de ce même projet en 1859; qu'un examen très soigné avait été fait du port extérieur y compris l'embouchure de la rivière des Français jusqu'à l'emplacement de la première écluse, les sondages ayant été pratiqués à de courtes distances; qu'au meilleur de sa connaissance, de vastes bancs de rochers avaient été trouvés à l'extérieur, recouverts par pas plus de sept ou huit pieds d'eau. S'il en était ainsi, il va sans dire qu'il perdrait son caractère de port, et comme je n'avais alors aucun exemplaire du rapport de M. Clarke pour le consulter, les observations du guide me jetèrent dans quelque incertitude. Mais en revenant, j'arrêtai à Ottawa où, par l'entremise courtoise de M. Page, ingénieur en chef des travaux publics, je pus voir le rapport de M. Clarke dont voici un extrait.

Parlant de la bouche principale des issues du milieu de la rivière des Français, il dit :

"Ce débouché de la rivière des Français est entièrement "entouré de terre. A l'ouest se trouve un groupe nombreux "d'îles, connues sous le nom "d'îles aux Outardes, "qui "met complètement à l'abri l'embouchure de la rivière con-"tre les vents de l'ouest et du sud-ouest de la baie Georgien-"ne. La terre ferme la protége contre les vents soufflant du "nord.

"Le chenal qui conduit à l'entrée de la rivière des Fran"çais se trouve à l'extrémité 1 rd, et dans le voisinage im"médiat de ces îles. Il paraît y avoir plusieurs passages
"larges et profonds divisés par des récils submergés, et je
"suis convaincu que l'on peut trouver une vaste entrée au
"mileu de ces rochers cachés sous l'eau qui existent sur tou"te la côte de la baie Georgienne."

Et dans une note au bas de la page, il ajoute :

"L'embouchure de la rivière des Français se trouve dans une fissure ou crevasse profonde pratiquée dans le roc et qui s'avance du lac vers la terre. Sa direction est à peu près nord est et sud-ouest, qui est aussi celle des couches de cette localité et, par conséquent, des rochers sur terre et des réc fs dans l'eau. Ainsi, quoique la navigation soit dan gereuse pour ceux qui suivent la côte et on à passer sur l'extrémité des écueils, on peut toujours trouver une entrée directe, que n'obstruent pas des battures ou des récifs submergés. J'ai déjà son é moi-même, depuis le pied des "Petites Dalles" (la dernière chute) jusqu'en plein lac, et j'y ai trouvé une augmentation graduelle de 6, 7, 8, 9 et 10 brasses jusqu'à l'endroit où mes sondages ont cessé, c'est-àdie à un demi-mille du point où l'on peut dire que finit la rivière."

On examina aussi une reproduction agrandie de la carte de Bayfield, faite par M. Clarke, décrivant l'entrée de la rivière. Cette carte montrait les sondages de Bayfield, ainsi que quelques uns faits par M. Clarke, et tous indiquaient que l'eau avait une grande profondeur. Il y a apparence que cette affaire a récemment aussi occupé l'attention du gouvernement fédéral, car peu de temps après avoir quitté l'embouchure de la rivière des Français, je rencontrai un nombreux parti d'ingénieurs, qui s'y rendait, d'après les instructions des autorités, pour pratiquer des sondages à l'entrée. Ainsi la question sera bientôt réglée d'une manière définitive.

rer DOI les hai la 1 lac ver exc che Byn gne Frai cher serai trans la na

A min o les ea plein Marie ligne: cette Sault 950 m relier cause: bas av pourr: n'est : ment] viendi les ear ment: routes. de faci ou à ne fiance à l'ent passant avec la considé té sud c lement, qui com

en de la

erement ombreux es, "qui ere conporgienmant du

es Frannage impassages gés, et je ntrée au sur tou-

> est à peu uches de terre et soit dansser sur le entrée cifs subpied des ac, et j'y 8, 9 et 10 5, c'est-àe finit la

carte de a rivière. que quelque cette ouvernel'embouombreux tructions ée. Ainsi tive.

En dernier ressort, si notre voie ferrée ne pouvait pas opérer une jon tion avec la navigation du lac, au moyen d'un port sûr et d'un accès facile à cet endroit, une union entre les deux pourrait s'accomplir à Byng's Inlet mention é plus haut. Dans le cas où ce changement deviendrait nécessaire, la localisation de la ligne principale, de la rivière du Sud au lac Nipissingue, resterait la même que lorsqu'elle se dirigeait vers l'embouchure de la rivière des Français, avec cette exception qu'en arrivant à 10 milles de la côte, un embranchement se rendrait dans une direction sud-ouest jusqu'à Byng's Inlet, sur une distance de 10 milles, tandis que la ligne principale, tournant à droite, traverserait la rivière des Français pour venir frapper au Sault Ste. Marie. L'embranchement servirait au trafic durant l'été, et la ligne principale serait placée dans la position la plus favorable pour opérer le transport direct, surtout pendant les mois de l'hiver, lorsque la navigation est interrompue.

A ce sujet, l'on peut observer que toutes les lignes de che-min de fer venant du sud ou de l'est, dans le but de frapper les eaux du lac Huron et de la baie Georgienne, afin d'avoir pleine efficacité, devront tendre à se relier au Sault Ste. Marie pour s'assurer une communication continue avec les lignes de l'ouest au moyen d'un pont qu'on construirait à cette place. Entre Fort Erié, vis à-vis Buffalo au sud, et le Sault Ste. Marie au nord, sur une étendue de côtes de plus de 950 milles, on ne trouvera pas un seul endroit où l'on puisse relier le Canada aux Etats-Unis au moven d'un pont, sans causer un tort considérable à la navigation, si le niveau est bas avec un pont tournant; ou si le niveau est élevé, ce but ne pourrait pas être atteint sans des dépenses gigantesques qu'il. n'est au pouvoir d'aucune compagnie de faire. Conséquemment l'on peut très bien prétendre que le Sault Ste. Marie deviendra l'objectif de toutes les lignes projetées venant frapper les eaux de la baie Georgienne, dans leur dernier développe-ment; et, naturellement, dans la localisation des différentes routes, celle qui sera fixée de manière à atteindre avec plus de facilité ce but, toutes considérations étant d'ailleurs égales ou à peu près, se recommandera plus à l'attention et à la confiance des capitalistes, quand on les sollicitera de s'intéresser à l'entreprise. Une ligne longue de 200 milles ou plus, passant à travers une région aride et relativement peu habité avec la perspective d'avoir actuellement un trafic local peu considérable, et s'arrêtant, disons, à Parry Sound à l'extrémité sud de la baie Georgienne, pour le commerce de l'été seulement, ne pent entrer en comparaison avec une ligne rivale qui commanderait le trafic pendant toute l'année.

L'état comparatif des distances et des taux des différentes lignes rivales sera examiné plus minutieusement dans une autre partie du rapport, et l'on donnera en même temps une courte description de Byng's Inlet, le havre extrême le plus rapproché de la rivière des Français, dans le cas où le dernier endroit ne conviendrait pas pour le dessein.

VO

lig da

ad

qu

viè

pas de

et,

roc

pé i

la c gra

mei

dan

mêi

anc

dis:

il y

sant

cher

prés

ler l'

qu'o tion

sur I

l'exp

pre a

à esp

place

Suria

Suivant la ligne de la côte, ce port est à environ vingt milles au sud du terminus de la rivière des Français, et est formé par un élargissement de l'embouchure de la rivière Maganatawan en un passage profond par lequel elle se décharge dans la baie Georgienne. La longueur de ce port intérieur est d'environ sept milles ; à des endroits, il possède une largeur d'au moins mille pieds, mais en moyenne elle est de cinq cents pieds. La profondeur de l'eau varie de 16 à 60 pieds ; les bords sont principalement garuis de rochers escarpés de 10 à 20 pieds de haut, et dont la base est généralement baignée par des eaux profondes. On n'éprouvera pas de difficulté pour placer des phares et des embranchements des deux côtés.

Le port intérieur est protégé par un ilot placé à l'entrée, qui tient la surface de l'eau calme pendant les tempêtes à l'extérieur. Le port d'entrée ou extérieur est garni de bouées de chaque côté, sur une longue distance dans le lac, et un phare de 100 pieds de haut s'élève sur l'ilot pour guider les navires la nuit. J'appris que ceux-ci n'éprouvaient aucune difficulté pour entrer; vu que le vent dominant venait de l'ouest et qu'il les poussait directement dans le port. C'est la même chose quand le vent souffle du N.O., et du S.O., parcequ'il y a assez d'espace en eau profonde pour louvoyer. On dit que le mouillage possède un excellent fond d'argile. Une carte indiquant le havre, le phare, les bouées, les sondages, les rochers submergés et les îles est soumise avec ce rapport.

Une petite ville, qui s'élève à cet endroit, se soutient par l'existence de deux vastes scieries, manufacturant de 20 à 22 millions de pieds de bois par année et employant plus de 300 hommes. Cette énorme quantité de bois est expédiée à l'ouest et au sud pendant la saison de la navigation, et l'on me dit que les goëlettes et les steamers engagés dans ce commerce, n'avaient aucune difficulté d'entrer dans le port ou d'en sortir en aucun temps durant la navigation.

La route que devra suivre le chemin de fer projeté à cet endroit est indiquée sur la carte ci-anuexée, et viendra ifférentes dans une emps une ne le plus où le der-

ngt milles est formé Maganaarge dans érieur est le largeur st de cinq 60 pieds ; scarpés de ment baidifficulté leux côtés.

à l'entrée, empètes à de bouées lac, et un guider les nt aucune venait de ... C'est la du S. O., louvoyer. d d'argile. s, les sonvec ce rap-

outient par de 20 à 22 plus de 300 se à l'ouest on me dit commerce, d'en sortir

ojeté à cet et viendra se joindre à la ligne principale à 10 milles de l'embouchure de la rivière des Français.

Maintenant revenant à la dernière localité, j'attirerai votre attention sur la carte qui montre la direction de la ligne principale, de cette plactau point préalablement atteint dans l'exploration du lac Nipissingue. Cette route a été adoptée à la recommendation d'un intelligent guide algonquin de Henvey's Inlet, natif du lieu, qui prend plaisir à écrire son nom, Peter Shahwaknegwahnack.

Sur l'espace de plusieurs milles de la côte et de la rivière des Français, la surface rocheuse à l'extrême ne présente pas de saillies continues, mais offre des élévations en forme de cône entrecoupées de ravins.

On pent suivre ces vallées sur une étendue considérable, et, au moyen d'une courbe subite et d'une excavation dans le roc, se procurer une très bonne ligne. Le pays est aussi coupé de petits lacs et cours d'eau, qui ne sont pas indiqués sur la carte, mais qui peuvent être évités ou franchis sans de grandes difficultés. La description du sauvage fut généralement confirmée par des explorateurs envoyés spécialement dans cette partie du pays, et jusqu'à un certain point par moi même. Bref, je n'ai aucun doute qu'il ne se rencontrera aucun obstacle sérieux, mais on devrait soumetre tout le discrict à un examen instrumental minutieux avant de se prononcer sur la question du choix définitif.

A l'embouchure de la rivière et sur les bords du havre, il y a de l'espace suffisant pour construire des entrepôts, faisant face au bassin d'eau profonde d'un côté et se reliant au chemin de fer en arrière. Cependant la surface du terrain présente de nombreux rochers qu'il faudra miner pour niveler l'espace pris par les entrepôts et les voies; les pierres qu'on enlèverait de cette manière pourraient servir à l'érection des bâtisses. Le pouvoir d'eau considérable qui existe sur l'emplacement de l'écluse projetée, peut être utilisé pour l'exploitation de plusieurs manufactures, mais le terrain propre aux constructions, dans le voisinage immédiat, est limité.

Dans le cas où l'on construirait le chemin de fer, et, il est à espèrer, le canal, dans un avenir qui n'est pas éloigné, cette place deviendra le berceau d'une importante cité, quoique la surface sur laquelle elle se développera, soit inégale.

A la suite des remarques qui précèdent sur la configura-

tion générale du pays exploré et des endroits examinés, je donnerai les diverses distances qui composent toute la longueur du chemin de fer projeté—de Montréal à l'embouchure de la rivière des Français—puis j'établirai une comparaison entre les lignes rivales, sous le rapport de la longueur, de la question financière et du traffic entre les mêmes endroits. En donnant les distances telles que mesurées d'après les meilleures cartes, cinq pour cent sera dans tous les cas ajouté pour balancer la longueur additionnelle produite par les courbes.

1. Pour le Chemin de Colonisation du Nord de Montréal:

1. Pour le Gremin de Golomsanon du Nord de Mo	intreat:
De Mon'réal à Aylmer De Aylmer à l'embouchure de la rivière Creuse De l'embouchure de la rivière Creuse à Matawan De Matawan à la rivière du Sud, Nipissingue De la rivière du Sud à l'embouchure de la rivière des Français	Milles. 123 50 95 00 80 00 45 00 70 50
Total de la longeur approximative	414 00
115 milles de cette distance passeront dans Ontario, laisse une balance de 299 milles pour la partie dans C. La ligne projetée de Montréal viá Ottawa, C. Place et Parry Sound, à l'embouchure de la rivi Français:	Québec. Carleton ère des
	Milles.
De Montréal à Hull	116.50 225.25
De Parry Sound à l'embouchure de la rivière des Français	64.57
Distance totale	406.32
3. La ligne projetée de Montréal à l'embouchur rivière des Français viá Ottawa, Carleton Place, Pe et le lac Nipissingue :	e de la mbroke
9	Milles,
De Montréal à Hull	116.50
De Hull à Renfrew	72.00
De Renfrew viá Pembroke, au lac Nipissingue	154.35
De la rivière du Sud à l'embouchure de la rivière des Français	70.50
Distance totale	413.35

rivi Mat

De I De I De I De

çais ; mins Fran

De M De To De W

L plus c 10. Li 20.

30. 40. Ni 50. Lig

le lac N

minés, je
e la lon-
oouchure
paraison
ur, de la
endroits.
après les
as ajouté
par les

Montréal:

50
00
00
00

70 50

o, ce qui Québec. Carleton vière des

> Milles. . 116.50 . 225.25

. 64.57

ire de la Pembroke

> Milles, 116.50 .. 72.00 .. 154.35

. 70.50

413.35

4º. La ligne projetée de Montréal à l'embouc	hure de la
rivière des Français via Ottawa, Carleton Place,	Pembroke,
Matawan et Nipissingue:	

De Montréal à Hull De Hull à Renfrew De Renfrew à Matawan De Matawan à l'embouchure de la rivière des Français	72.00 122.75
Distance totale	426.25

5. De Montréal à l'embouchure de la rivière des Français; par le Grand Tronc jusqu'à Toronto, et de là par les chemins de fer du Nord jusqu'à Parry Sound et la rivière des Français:—

e dreit average del par englis de literation de la compact de la compact de la compact de la compact de la comp	Milles.
De Montréal à Toronto	333:00
De Toronto à Washago	100.00
De Washago viá Parry Sound à la rivière des Fran-	e de la company
çais	130.75
a substitution of the second s	
	F00 85

En jetant un regard sur le tableau précédent, on voit que les lignes 4 et 5 doivent être mises de côté, et qu'il reste les lignes 1, 2 et 3 à examiner plus attentivement quant à leur longueur relative. De celles-ci, le no. 3 ou la ligne de Parry Sound semble avoir la palme, vu qu'elle est plus courte de sept milles que sa rivale le no. 3 vià Pembroke, et de près de huit milles que le no. 1 ou ligne C. C. N. M. Cependant cet avantage est probablement plus apparent que réel. Le no. 2, en traversant directement la péninsule d'Ontario, devra passer par le point culminant ou la crète du plateau d'épanchement, entre le St Laurentet les lacs, d'un côté, et l'Outaouais, le lac Nipissingue et la rivière des Français, de l'autre. Tan-

dis que pour les deux autres lignes, l'une du moins, passe dans la tranchée profonde formée par l'Outaouais, pour ensuite continuer sur un niveau beaucoup réduit, de la Matawan au lac Huron.

Je ne sais pas quelle est la hauteur de ce plateau d'épanchement au-dessus de l'Outaouais, mais elle doit être de plusieurs centaines de pieds, à l'endroit où devra passer la ligne. Des pentes raides sur une ligne équivalent à une plus grande longueur pour le transport. En d'autres term s, entre deux lignes rivales entre les mêmes points, l'une ayant des pentes raides, mais une longueur et des frais de construction moindres, et l'autre des pentes douces, mais une longueur et des frais plus grands. la dernière peut être préférable, si l'on considère les taux-futurs du transport.

Au premier abord, cette route de Parry Sound est attrayante; traversant le pays de Carleton Place au lac Huron, elle relie ses eaux au port de Montréal par une voie ferrée qui parcourt une distance réduite si on la compare avec les autres routes comme suit:—

	Milles.
1º. La ligne viá C. C. N. M., Matawan, Nipissingue l'embouchure de la rivière d's Français	
2º. La ligne viá C. C. N. M., Carleton Place, Pembrok et Nipissingue à la rivière des Français	e 413 1
3°. La ligne viá G. T. et 1-s chemins de fer du Nord Collingwood	à
40. La ligne viá Carleton Place à Parry Sound	
Es distant to a Death dispersion 741 mil	las slass

En d'autres termes, elle est d'environ 71½ milles plus courte qu'aucune autre des lignes rivales.

Cependant, en ne perdant pas de vue l'idée capitale d'entretenir une communication permanente, durant toute l'année, avec les grandes lignes de l'ouest des Etats-Unis, au moyen d'un pont au Sault Sie. Marie—sans quoi toutes les lignes aboutissant à la baie Georgienne seraient au moins six mois de l'année sans trafic, si l'on en excapte toutefois le trafic local assez limité pour plusieurs années à venir—et en choisissant, afin d'établir une comparaison exacte, un point commun dans la direction du Sault St. Marie, disons par exemple, l'embouchure de la rivière des Français, on devra ajouter 64½ autres milles à la route de Parry Sound pour la mettre dans la même condition que les nos. 1 et 2 dans le tableau précédent; ainsi sa longueur sera d'un peu plus de 406 milles. La route no. 3, se terminant à Collingwood, aura le même désa-

sava mur à 56

pass. related d'aid pas la cupé tion verne frais. l'ouv l'émitablis amér saut

bab'e milles de là premi autres suit :-

se ch rıvièr

20. Ca 30. Ca 40.

financi ble de gouver somme bons. basê de

Po espérer La run passe dans ur ensuite atawan au

au d'épanpasser la à une plus rm s, entre ayant des mstruction mgueur et ble, si l'on

l est attray-Iuron, elle ferrée qui c les autres

Milles. ue à 414 roke

..... 4131

.... 3412

milles plus

pitale d'enite l'année,
au moyen
les lignes
is six mois
is le trafic
en choisisat commun
mple, l'emijouler 64½
lettre dans
leau précémilles. La
nème désa-

savantage pend int l'hiver, et, pour se rendre au point commun à la rivière des Français, elle devra porter sa longueur à 563\(\frac{3}{4}\) milles.

En admettant le fait que les lignes 1, 2 et 4 du tableau passant toutes, 'sur une distance considérable, dans un pays relativement inhabité; que l'on doit espérer peu ou point d'aide des municipalités, et que les capitalistes ne risqueront pas leur argent dans des voies ferrées qui, se terminant même à la rivière des Français, doivent être comparativement inoccupées la moitié de l'année, il devientévident que la construction d'aucune de ces lignes ne peut se réaliser que si les gouvernements du pays ne se chargent d'une grande partie des frais. Puis le reste de la somme qu'il faudra pour achever l'ouvrage jusqu'à la rivière des Français, pourra s'obtenir par l'émission de bons garantis par le gouvernement, jusqu'à l'établissement d'une communication avec les chemins de fer américains au Sault Ste. Marie, alors que le trafic sera suffisant pour payer l'intérêt sur les bons.

La rumeur veut que le parlement fédéral soit disposé à se charger de tous les frais du chemin, de l'embouchure de la rivière des Français, à l'extrémité est du lac Nipissingue, probablement jusqu'à la rivière du Sud, soit une distance de 70½ milles, et à subventionner une compagnie qui le conduirait de là vers l'est dans la direction générale d'Ottawa. Cette première section construite, les distances relatives des trois autres lignes sous considération seront à peu près comme suit:—

Pour arriver à une conclusion plus définie sur le mérite financier relatif de ces lignes nous examinerons le coût probable de chacune d'elles et l'aide que l'on pourrait attendre des gouvernements et des municipalités; dans chaque cas, la somme qui manquerait pourrait être obtenue par la vente des bons. On va prendre le chiffre de \$30,000 par mille pour basé de construction y compris l'équipement nécessaire.

Pour l'une ou l'autre des de le premières lignes, on peut espérer avoir la même subvention du gouvernement fédéral. La rumeur la porte à \$4,000 par mille; alors en prenant la

plus courte distance, de Nipissingue viá Pembroke à Ren frew, soit 154 milles à \$4,000 par mille, on aura \$616,000

Cette quantité de milles sur le C. C. N. M., partant de la rivière du sud au lac Nipissingue, nous conduira jusqu'à un endroit vis-à-vis la tête de l'île du Calumet, à environ 66 milles en amont d'Aylmer.

Supposant que cette somme soit accordée à l'une ou l'autre des lignes de la vallée de l'Outaouais, il reste à considérer l'aide que devront donner les gouvernements d'Ontario et de Québec.

On sait que la province de Québec a octroyé 10,000 acres de terre par mille depuis Québec jusqu'à l'embouchure de la rivière Creuse, sur une distance de 379 milles, et a résolu de continuer cette politique jusqu'à la Matawan, si l'on peut construire une ligne sur le côté nord de la rivière. Ceci donnerait à une compagnie qui aurait l'autorisation de pousser le chemin d'Aylmer jusqu'à la Matawan, 1,750,000 acres. La La valeur de cette terre, riche en forêts de pin et en mineraux, a été diversément estimée de \$1 à \$5 l'acre. Pour prendre une position modérée, nous la mettrons à \$2-prix payé récemment pour la coupe du bois seulement-ce qui produirait \$3,500,000. A cette somme, il faut ajouter \$150,000 déjà votées pour le comté de Pontiac, \$100,000 que donnera la ville d'Ottawa, et au moins \$500,000 celle de Montréal. En additionnant ces diverses sommes, nous trouvous que le chemin de Colonisation du Nord de Montréal se présente avec l'état suivant--d'Avlmer au lac Nipissingue :--Coût total, 220 milles à \$30,000...... \$6,600,000

Dėduisez-

Octroi fédéral	\$ 616,000	
Octroi de terres, Province de Québec	3,500,000	medico (et
Somme votée par le comté de Pontiac		
Bonus de la ville d'Ottawa	100,000	
" de Montréal	500,000	\$4,866,000

Balance à se procur r par des bons..... \$1,734,000

En agissant d'une manière semblable, pour le prolongement du Canada Central de Renfrew au lac Nipissingue, nous avons, comme déjà mentionné, du gouvernement fédéral, \$616,000.

Ontario ne s'est pas montré aussi libéral que la province-

sœui rées sante trase riche chem en que l Belle etc., villes singu macad chem pulair raient merce qui, p buer à y con de \$2.1 ties pa nier ch mande proving lant de Sound vinceau prol Nipissi tant d'a l'Outao

cision d quent a ger le C gue. M le mome que Mon dans ces suit pou

pour sa

oke à Ren 616,000 rtant de la jusqu'à un n 66 milles

l'une ou este à connts d'Onta-

0,000 acres
hure de la
a résolu de
l'on peut
Ceci donde pousser
acres. La
t en mineur prendre
ix payé réproduirait
0,000 dejà
era la ville
En addile chemin

*6,600,000

\$4,866,000

\$1,734,000 prolongengue, nous it fédéral,

a province-

sœur de Québec, dans l'aide qu'il a accordée aux voies ferrées locales. Cette province possédait déjà des lignes puissantes dans le Grand-Tronc et le Grand Occidental qui tra ersent les parties les plus populeuses, les plus riches et les plus influentes du pays. Des embran-chements allant au nord ont été construits ou sont en voie de construction, en plusieurs endroits, tels que le Côteau, Prescott, Brockville, Gananoque, Kingston, Belleville, Trenton, Cobourg, Port Hope, Toronto, Hamilton, etc., dans le but de coloniser le pays, et d'amener, vers ces villes, le commerce des régions de l'Outaouais et de Nipissingue. On construit aussi, dans le même dessein, des routes macadamisées et des chemins ordinaires. Le projet d'un chemin de fer, sur leur frontière nord, ne serait pas très-populaire parmi la plupart des habitants d'Ontario, qui pourraient bien supposer qu'il est destiné à leur arracher le commerce de la vallée de l'Outaouais au profit de Montréal, et qui, par conséquent, ne seraient pas très-disposés à contribuer à sa construction pour un fort montant, si toutefois ils y contribuaient. Jusqu'à présent, Ontario n'a donné que de \$2,000 à \$4,000 par mille à des lignes traversant des parties pauvres du pays, et plus souvent le premier que le dernier chiffre. Il est possible que, en vue des nombreuses demandes d'aide faites par des chemins partant du front de la province-de la ligne projetée "d'Ontario et de Québec" allant de Toronto à Ottawa, et peut-être de la ligne de "Parry Sound et Carleton Place ", aussi dans l'intérieur de la province—la législature d'Ontario, quoique d'ailleurs favorable au prolongement du Canada Central vid Pembroke au lac Nipissingue, décide que la province pourrait retirer tout autant d'avantages si la route était localisée sur le côté nord de l'Outaquais, où elle aurait un accès facile, sans rien débourser pour sa construction.

Je suis fortement sous l'impression que telle sera la décision de la plupart des habitants d'Ontario, et que par conséquent aucune aide provinciale ne sera donnée pour prolonger le Canada Central viá Pembroke jusqu'au lac Nipissingue. Mais afin d'être plus certains, nous supposerons pour le moment que le subside maximum de \$4,000 soit accordé et que Montréal, Ottawa et le comté de Renfrew y contribuent, dans ces circonstances, la condition financière sera comme suit pour les 154 milles à construire :

ESTIMATION	DES	FRAIS	DE C	ONSTRUCTION.

ESTIMATION DES FRAIS DE CONSTR	UCTION.	
154 milles à \$30,000 par mille		\$4,620,000
Octroi fédéral, \$4,000 par mille	\$616,000	1000 (8000)
Octroi d'Ontario, \$4,000 par mille	\$616.000	
Comté de Renfrew, le même que Pontiac	150,000	
Cité d'Ottawa, le même qu'avant	100,000	
Cité de Montréal, le même qu'avant	500,000	
ENTREMEDIAL DE REPORT DE L'ANTENNE		1,982,000
Balance à se procurer par l'émission de bo	ns	\$2.638,000
En appliquant le même principe à la rou et Parry Sound, à l'exception de l'octroi cas ne serait pas accordé, nous avons : Pour tout le parcours jusqu'à l'embouchure de la rivière des Français, 258\(\frac{3}{4}\) milles, à \(\frac{3}{2}0,000\) par mille	fédéral q 35,000	ui dans ce \$7,762,500
Cité d'Ottawa 1	50,000 00,000	office of four
Cité de Montréal 5	00,000	
and the state of t		\$1,785,000
Balance à se procurer par l'émission de b	ons	\$5,977,500
La mesure de la force financière de est indiquée aux capitalistes par la plus pe à émettre, et l'on en jugera par le tableau	tite som	ne de bons

10. C. C. N. M. d'Avlmer à Nipissingue..... \$1,734,000

20. Prolongement du Canada Central, de Renfrew 2,638,000 viá Pembroke à Nipissingue..... 30. Route de Carleton Place et Parry Sound jus-5,977,500 qu'à la rivière des Français.....

En d'autres termes, il appert que le chemin à lisses de colonisation du Nord de Montréal, avec 66 milles de plus à construire que son rival de Pembroke, aura \$904,000 de moins à se procurer par l'émission de débentures, et \$4,243,-500 de moins que la route plus au sud viá Parry Sound.

Ces résultats sont étonnants, mais plus on les examine, plus ils sont évidents. Le construction de cette ligne dans la vallée de l'Outaouais intéresse peu la province d'Ontario,

mai rite pass som de la pula man Troi tats effor dans leur de la là, s discu ce qu cre s est h passe coup breu: aura que a une a les bo ché. vallé fait n tout a cipale fluent chit l par le tueler en bo surle Le ter sit qu la fore être a lée de

on poi

droits

pour (

moyen

\$4,620,000

0 0 0

1,982,000

\$2.638,000 rleton Place qui dans ce

\$7,762,500

\$1,785,000

. \$5,977,500

entes lignes ame de bons

., \$1,734,000

2,638,000

.. 5,977,500

n à lisses de es de plus à \$904,000 de s, et \$4,243,-Sound.

les examine, igne dans la e d'Ontario,

mais est d'une importance vitale à celle de Québec, et mérite bien la dépense que celle-ci est disposée à faire si elle passe dans ses limites. Le Grand Tronc, quelle que soit la somme énorme qu'il ait coûté, a été le principal instrument de la prospérité d'Ontario, de l'augmentation rapide de sa population et de ses richesses, et a plusieurs fois couvert d'une manière indirecte les frais qu'il a occasionnés. Ce Grand Tronc du Nord, de Québec à la Matawan, amènera des résultats identiques, et la province de Québec veut faire tous ses efforts pour en assurer la construction. On peut objecter que dans la comparaison financière, on a mis une trop grande valeur sur l'octroi des terres, et qu'en conséquence la plateau de la balance a penché en faveur de la ligne de Québec; c'est là, sans doute, une matière d'opinion que j'abandonne à la discussion de ceux qui ont étudié le sujet. Mon avis, d'après ce que je puis en connaître, est que la somme fixée à \$2 l'acre sera obtenue pour la coupe du bois seulement, si l'affaire est bien conduite. Quand le chemin sera en opération et passera sur une distance considérable dans le voisinage des coupes de bois, chaque arbre rendu accessible par les nombreux affluents de l'Outaouais qui arrose cette grande région, aura beaucoup plus de valeur. Actuellement, il se perd chaque année, dans les parties que traverserait la voie ferrée, une assez grande quantité de bois pour couvrir l'intérêt sur les bous, si on avait le moyen de le transporter sur le marché. Dans ces derniers temps, le commerce de bois de la vallée de l'Outaouais a beaucoup changé de caractère; il se fait moins de bois carré et plus de bois de sciage, destiné surtout aux marchés américains. Le bois en grume vient principalement du haut de l'Outaouais et de ses nombreux affluents, au nord et au sud. Il est envoyé à la dérive, franchit les principaux rapides au moyen de glissoires construites par le gouvernement fédéral et se rend à Ottawa, qui est actuelement la tête de la navigation. Là il est manufacturé en bois de service de toute espèce, et expédié, surtout par eau, sur le marchés de Montréal, de Québec. de Burlington et de Troy. Le temps et les frais que coûte le flottage, font que l'on ne choisit que le meilleur du bois, et que l'on laisse pourrir dans la forêt une grande quantité de bons morceaux qui pourraient être autrement utilisés. En localisant le chemin dans la vallée de l'Outaouais, dans le voisinage immédiat de la rivière, on pourrait ériger de nombreuses scieries à vapeur à des endroits convenables, sur les bords de baies ou anses assez vaste pour contenir une grande quantité de bois en grume au moyen d'estacades. De ces endroits l'on pourrait établir des

embranchements pour relier les manufactures à la ligne principale du chercin de fer. Alors l'on fabriquerait avec profit les déchets de piu laissés dans la forêt, de même que le bois de service de toute espèce. Les chars chargés aux moulins pourraient se rendre directement dans toute ville et localité du Canada ou des Etats Unis, et beaucoup de trouble serait ainsi épargné dans le transport du bois. Chacun de ces endroits deviendrait le noyau d'une ville qui, avec le temps, alimenterait à un haut degré le trafic ordinaire de la voie ferrée. A plusieurs endroits le long de l'Outaouais, il existe de vastes pouvoirs d'eau qui seront sans doute plus tard utilisés pour des fins manufacturières et qui contribueront aussi à faire naître des villes importantes. Tout ceci sera hâté et facilité par la féconde action du chemin de fer et du futur canal, qui, en autant que possible, devraient être placés côte à côte, l'un pour assister l'autre.

Quoiqu'il en soit, aucune de ces lignes ne peut être construite sans que le gouvernement fédéral, au moins pendant plusieurs années, ne donne une autre aide, en outre de la somme mentionnée.

En supposant que la politique fédérale ait été fidèlement interprétée dans la construction d'une ligne de l'embouchure de la rivière des Français au lac Nipissingue, qu'arriverait-il alors? ce ne serait, en tant que le trafic est concerné, qu'un chemin de fer qui ne commencerait et finirait nulle part. vu qu'il serait réellement inaccessible à ses deux extrémités pendant six mois de l'année. La simple bagatelle de \$4,000 par mille pour son prolongement à l'est, pendant que l'extrémité ouest restera à l'embouchure de la rivière des Français, avec la perspective de n'avoir de débouché que pendant la saison de navigation, est un appât que les capitalistes n'accepteront point, même avec le montant minimum de bons-\$1,734,000—nécessaires pour relier le chemin de colonisation du nord à l'est. Cette première section de 70½ milles entreprise par le gouvernement fédéral, ne doit être et n'est sans doute que le premier versement de toute la ligne de Nipissingue au Sault Ste. Marie, quand le succès du chemin entier sera certain. Cependant, jusqu'au second versement, et pour faire réussir le premier, les débentures nécessaires pour le prolongement à l'est devront être garanties par le gouvernement, ou je crains que cette ligne fédérale dans la forêt n'ait peu de chance d'être mise en communication avec le monde extérieur d'ici à plusieurs années.

Admettons que la construction, par le gouvernement fé-

dér soit que est : de c nieu pou: rect mer exar pent Otta intér ligne somi Aprè gérés établ tages de c de ju

rait s broke moin proba raides tario, rivalis àlap admet dents rait ol passai \$184,6 serait rio ne annue nord s

leurs

la baie le gou pendar gne prinvec profit ue le bois moulins et localité ible serait le ces enle temps, le la voie s, il existe i tard utiront aussi ra hâté et t du futur lacés côte

être conss pendant itre de la

idèlement l'emboue, qu'arriconcerné, nulle part, extrémités de \$4,000 ue l'extré-Français, pendant la istes n'acde bonslonisation lles entren'est sans de Nipisnin entier it, et pour es pour le gouverneforêt n'ait le monde

iement fé-

déral, de la section de la baie Georgienne au lac Nipissingue, soit tout à fait décidée comme le premier pas dans la politique générale du chemin vers le Sault Ste. Marie-et s'il en est ainsi, c'est une sage décision-alors il sera prudent avant de choisir l'une ou l'autre de ces lignes, de désigner un ingénieur, en qui les trois gouvernements auraient confiance, pour faire des études de Nipissingue à Renfrew dans une direction, et viá Matawan et la rive nord de l'Outaouais à Aylmer, dans l'autre. Que les deux lignes soient attentivement examinées et comparées quant aux frais de construction, aux pentes, à la courbe et aux distances relatives, disons jusqu'à Ottawa—que les gouvernements locaux et les municipalités intéressées indiquent le montant qu'ils accorderont à chaque ligne respectivement, le gouvernement fédéral ajoutant une somme par mille correspondant à la ligne la plus courte. Après avoir obtenu tous ces renseignements e' les avoir digérés avec soin, que l'on pèse bien toutes choses et que l'on établisse clairement les difficultés de construction, les avantages financiers et la perspective du trafic de l'une ou l'autre de ces lignes. Alors le gouvernement fédéral sera en état de juger avec connaissance de cause, et d'agir dans les meilleurs intérêts de la population.

D'après les renseignements que j'ai recueillis, on pourrait se procurer une excellente route, de Renfew ou de Pem broke au lac Nipissingue, et peut être d'une construction moins dispendieuse que celle indiquée dans le tableau, mais probablement ayant à surmonter des pentes beaucoup plus raides que par la ligne de Québec. Le gouvernement d'Ontario, stimulé par l'exemple de la province de Québec, peut rivaliser avec elle dans sa libéralité pour l'entreprise, ou bien à la place des \$4,000 par mille, ne rien donner du tout. En admettant que les calculs publiés dans les tableaux précédents fussent relativement exacts, le gouvernement fédéral serait obligé de payer sur des bons à 7 pour cent, si la ligne passait dans Ontario viá Pembroke, un intérêt annuel de \$184,660. Si elle passait dans Québec viá Matawan, l'intérêt serait de \$121,380, soit une diminution de \$63,280. Si Ontario ne donne pas d'aide au "Canada Central," la différence annuelle de l'intérêt en faveur du chemin de colonisation du nord sera de \$106,400.

Dans tous les cas, une jonction avec la ligne fédérale de la baie Georgienne au lac Nipissingue, doit se faire à l'est, et le gouvernement doit s'attendre à y contribuer libéralement pendant plusieurs années. En se terminant à la baie Georgienne, le trafic du chemin, de cet endroit à Ottawa, ne paiera pas les dépenses ordinaires d'exploitation, pour ne rien dire de l'intérêt sur les bons, même avec l'aide si libérale de la province de Québec.

Construire 70½ milles de chemin de fer dispendieux dans les profondeurs de la forêt, en supposant qu'on pourrait dans la suite le relier à une autre ligne à l'est moyennant la légère somme de \$4,000 par mille; pour au moins 154 milles, aussi dans la forêt, et lui donner du trafic pendant six mois de l'année, serait pour le gouvernement fédéral une grande erreur, dans laquelle ne tomberont probablement pas les hommes habiles et prudents qui dirigent maintenant les destinées du Canada.

3. I

4. D

avon

No. 1

" 3

11 4

" 5

allons

d'un

nous

pour

prix d

mills.

drons

mille

longue

pas no

I

Il n'y a pas de doute que le choix et la localisation de cette route de jonction à l'est ne seront décidés qu'après une soigneuse considération du sujet. Dans le cas où des exa mens plus complets établiraient une plus grande similitude dans la configuration topographique des deux lignes, la province de Québec aurait encore un titre puissant à faire valoir. La partie de la province, sise au nord du St. Laurent et de l'Outaouais, qui compte plus d'un demi-million d'âmes, a contribué avec enthousiasme à la construction du Grand Tronc et de l'Intercolonial, des canaux du St. Laurent et de Welland, et d'autres travaux publics, qui ont tant profité à la province d'Ontario, à la partie sud du St. Laurent, et aux provinces maritimes, tandis que la partie nord n'en a retiré comparativement que peu d'avantages. Maintenant que Québec fait de si gigantesques efforts et de si nobles sacrifices pour construire sa grande ligne provinciale au nord, n'est-il pas en droit d'attendre et de recevoir quelque secours de ces parties de la confédération à la prospérité desquelles il a tant contribué dans le passé.

Avant de prendre congé du sujet, il sera bon de parler succinctement des lignes sous considération, relativement au trafic,—en choisissant comme objectifs, à l'ouest, Chicago et Duluth, et Montréal, à l'est, comme la tête de la navigation.

En prenant d'abord Chicago, et en mentionnant plusieurs routes remarquables, tant par eau que par chemin de fer, pour le trafic durant la saison de la navigation, nous trouvons ce qui suit: , ne paierien dire rale de la

ieux dans rrait dans la légère 54 milles, t six mois ne grande t pas les nt les des-

isation de après une ù des exa similitude es, la proire valoir. rent et de ies, a conand Tronc t de Welá à la prot aux proetiré com-1e Québec fices pour 'est-il pas e ces paril a tant

de parler rement au lhicago et vigation.

plusieurs in de fer, ious trou-

1.	De Chie	cago à	Col	lingwood [par eau]	575	Milles.
	par (chemi	n de	vid Toronto à Montréal, fer]	427	"
		Dieta	nce	totale	1002	Milles.
2.	De Chic	cago à	Par	ry Sound, [par eau]	550	Milles.
	De Par	ry So	und	viá Ottawa à Montréal,	1	
	[par c	chemi	n de	fer]	3413	"
		Dista		totalo	9013	Miller
3	De Chie			totalembouchure de la rivière	0914	Milles.
o.	des F	ranca	is, fr	par eau]	530	Milles
	De la	rivièr	e de	es Français viá Matawan		Maria Maria
	et Ot	tawa,	[par	chemin de fer]	414	"
		Disto	naa	totalo	944	Milles.
4	De Chie			totalentréal viá Detroit, Sarnia,	344	Milles.
				Fer le Grand-Tronc, [par		
	chemi	in de	fer].		848	Milles.
5.	De Chi	cago a	à Mo	ontréal, par la navigation	OH P	
				Lacs et le St. Laurent	1348	Milles.
		ettant	ces	diverses distances en juxta	positio	n, nous
	ons,	Bout	e de	Collingwood à Toronto	1002	Milles.
- 66		"	"	Parry Sound et Ottawa		
"	3—	"	46	les rivières des Français e	t	
				de la Matawan	944	"
"	1-	"	"	Détroit, Sarnia et le G.	r. 848	"
	5—	"	"	Grands Lacs et le St. Laurent		"
	6					

Pour rendre la comparaison encore plus frappante, nous allons tâcher de donner le coût approximatif du transport d'un tonneau de marchandises sur ces routes: Dans ce but, nous prendrons les chiffres donnés par de bonnes autorités pour les différents modes de transport.

Pour la navigation des lacs dans les longs voyages, le prix du transport d'un tonneau par mille peut-être fixé à 2 mills, et de 3 à 4 mills pour une courte distance. Nous prendrons une moyenne de 3 mills pour le voyage de 550 milles.

On a calculé que le prix du transport d'un tonneau par mille sur le chemin de fer varie de 6 à 25 mills, selon la longueur des pentes et les conditions de la ligne. Pour ne pas nous tromper, nous le fixerons à 20 mills ou 2 cents.

Alors en comparant les diverses routes de Montréal à Chicago, nous aurons le résultat suivant :—
1.—collingwood, toronto et.le G. T.
Par les Lacs —575 milles à 3 mills $1.72\frac{1}{2}$ "chemin de fer—427 " 20 " 8.54
Coût net du transport par tonneau $\$10.26\frac{1}{2}$
2.—PARRY SOUND ET OTTAWA.
Par les Lacs —550 milles à 3 mills 1.65 '' chemin de fer—341 $\frac{3}{4}$ '' 20 '' 6.83 $\frac{1}{2}$
Coût net du transport par tonneau \$8.48\frac{1}{2}
3.—RIVIÈRE DES FRANÇAIS ET LA MATAWAN.
Par les Lacs —530 milles à 3 mills 1.59 " chemin de fer—414 " 20 " 8.28
Coût net du transport par tonneau \$9.87
4.—DÉTROIT, SARNIA, TORONTO ET LE G. T.
Par chemin de fer—848 milles à 20 <i>mills</i> \$16.96 " eau — 0.00
Coût net du transport par tonneau\$16.96
5.—LA NAVIGATION DES LACS ET DU FLEUVE ST. LAURENT.
Par les Lacs—1145 milles à 2 mills
Coût net du transport par tonneau \$3.26
Dans la comparaison précédente—en laissant de côté le No. 5—la route No. 2 ou de Parry Sound vient en premier lieu pour le taux restreint du transport [\$1.38½ par tonneau], à cause du peu de longueur de sa voie ferrée. Les pentes plus raides que l'on prévoit rencontrer sur cette ligne peut presqu'égaliser le taux avec celui du No. 3. Cependant le No. 2 ayant été jugé impossible en considération des premiers frais, il est agréable de trouver que le No. 3, auquel votre Compagnie est plus immédiatement intéressée, soutient

N. M de ch En p c q v v

tes.
que

Dul acti est l'em 185 du de 3 mill

rout 1. Re 2. C

3. Pa

Et la

N
L
le por
La lig

F
La lig
N
C

encore

ontréal à

1.723 8.54

 $0.26\frac{1}{2}$

1.65 $6.83\frac{1}{2}$

8.48

1.59 8.28

9.87

6.960.00

6.96

URENT. 32.29 0.400.57

3.26

de côté le n premier tonneau], es pentes tte ligne Cependant n des pre-3, auguel , soutient

aussi favorablement la comparaison avec les lignes existantes, le transport étant de 39½ cents par tonneau moins cher que par Collingwood, et de \$7.09 que par le Grand-Tronc. Le prolongement du Canada Central vià Pembroke et Nipissingue présentera aussi le même résultat favorable.

La comparaison est encore plus frappante si l'on choisit Duluth à l'extrémité ouest du lac Supérieur. Cette ville est actuellement le terminus oriental du Pacifique Nord que l'on est à construire aux Etats-Unis. En poussant votre ligne de l'embouchure de la rivière des Français, sur une distance de 185 milles, on opérerait une jonction avec un prolongement du chemin du Pacifique à l'est de Duluth, sur une étendue de 380 milles, ce qui donnerait une longueur totale de 565 milles à construire en Canada et aux Etats Unis.

Les distances entre Montréal et Duluth, par différentes routes, peuvent être comparées comme suit:

1. Route d'Ottawa, de la rivière des Français et du Sault Ste. Marie—par chemin de fer.. 979 milles.

2. Chemin de fer le Grand Tronc, viá Chi-

cago, Milwaukee. La Crosse et St. Paul—

3. Par la navigation du St. Laurent et des grands lacs...... 1,380 miles.

Le tableau précédent indique que la distance par le C. C. N. M. sera de 404 milles moindre que par toute autre ligne de chemin de fer existant actuellement.

En prenant New York comme l'objectif auquel l'on doit tendre de Duluth, une comparaison approximative démontrera que la ligne viá Sault Ste. Marie, la rivière des Français et Montréal sera d'en-

Et la ligne viá Chicago, le Michigan sud et le

New-York et Erie, d'environ...... 1,400 miles. La différence sera beaucoup plus marquée, si Boston est le port de l'océan choisi de Duluth.

La ligne viá Sault Ste. Marie, la rivière des

Français et Montréa! sera d'environ...... 1,269 milles.

La ligne viá Chicago, le Grand Occidental, le New-York central, est d'environ....... 1,470 miles. Ce qui épargnerait une distance de 201 milles.

On pourrait mentionner Portland comme port de mer encore plus favorable, si la ligne Canadienne était construite; mais il en a été assez dit pour démontrer son importance, non-seulement comme moyen de coloniser notre territoire intérieur, mais aussi comme étant destinée à relier les voies ferrées du Canada et des Etats de la Nouvelle Angleterre à cette vaste et fertile région qui doit, dans le cours des événements, payer tribut à Duluth, Milwaukee, Chicago, et aux nombreuses villes qui s'élèveront un jour sur les bords des lacs Supérieur et Michigan.

J'ai maintenant fini de donner les renseignements recueillis dans la rapide exploration que j'ai faite de cette intéressante partie du Canada, et les déductions que l'on pouvait convenablement en tirer. Les distances dans tous les cas ont été prises sur des cartes, que des études instrumentales pourront peut-être modifier quelque peu, mais il n'y a pas de doute que les réultats généraux resteront à peu près les mêmes.

Avant de terminer, je dois mentionner le nom de plusieurs messieurs qui m'ont été d'un grand secours. M. Poupore, député local de Pontiac, a bien voulu arranger les préliminaires de l'expédition qu'il a accompagnée jusqu'au lac Nipissingue, où, à son grand regret, il dut l'abandonner pour retourner à ses affaires privées. M. Alexander Moffatt, de Pembroke, qui avait auparavant, en remontant la Matawan, en passant sur le lac Nipissingue, et en descendant la rivière des Français, acquis quelque connaissance du pays, m'offrit ses services et resta avec moi tout le temps de l'exploration. Il contribua beaucoup à me procurer des guides et des renseignements qu'il m'aurait été difficile d'avoir autrement. M. Dill, gérant de vastes scieries sur la baie Georgienne, donna une généreuse hospitalité aux membres de l'exploration, et passa quelque temps avec nous à visiter la côte. Tous ces messieurs ont refusé d'être indemnisés de leurs troubles, et j'espère que les remerciements du Bureau leur seront transmis d'une manière convenable.

J'ai l'honneur d'être,

Monsieur,

Votre obéissant serviteur,

CHARLES LEGGE,

Ingénieur en Chef de la Compagnie du Chemin à Lisses de Colonisation du Nord de Montréal. territoire les voies leterre à ours des icago, et les bords

nents reette inté-1 pouvait s cas ont les poura pas de 1 près les

n de pluM. Pour les prélu'au lac
mer pour
offatt, de
Matawan,
la rivière
s, m'offrit
ploration.
des renutrement.
nne, donploration,
Tous ces
oubles, et

ont trans-

à Lisses de

