

du problème d'égaliser la capacité des communications entre le lac Érié et l'Atlantique avec l'accroissement du commerce de l'Ouest et de New-York, ne peut être trouvée que dans les travaux si bien décrits par vous.

C'est en core une plus grande satisfaction de savoir qu'en 1858, M. MacAlpine, d'accord avec ses collègues MM. Kirkwood et Childs, exprimaient la même opinion en déclarant que "l'économie de temps et de transport par le lac Champlain ne pourrait manquer d'attirer une très grande proportion du commerce des Etats de l'Ouest, de la Nouvelle Angleterre et de New-York et qu'assitôt que la route du St. Laurent sera améliorée, elle offrira le mode de communications le plus économique, non-seulement jusqu'à la mer, mais encore jusqu'à New-York et la Nouvelle-Angleterre."

Ma tâche est accomplie. Je me suis efforcé de rester dans d'aussi étroites limites que possible et je vous remercie pour l'espace que vous m'avez donné. On ne niera pas, je suppose, que le sujet est probablement le plus important dont nous puissions nous occuper dans le moment et auquel, je regrette de le dire, le dernier gouvernement n'a pas donné une attention suffisante. Je n'ai aucun doute de la supériorité de la route du nord par le St. Laurent, si elle est convenablement améliorée; et je ne doute pas non plus du résultat. La nature a été prodigue pour nous et tout ce qui reste à faire, maintenant, c'est d'appeler l'Art au secours de la nature pour adapter nos canaux et nos autres améliorations à la navigation naturelle. Vous êtes aussi intéressés que le Canada à cette politique. Depuis la confédération des provinces britanniques, nous ne sommes plus un faisceau d'états désunis, ayant chacun des droits égaux souverains. Nous sommes presque indépendants; nous avons des relations commerciales libres, sous un même gouvernement générale; déjà nous avons augmenté considérablement notre pouvoir financier et politique aussi bien que notre prospérité générale; et nous ne doutons nullement des avantages qui résulteraient inévitablement de la plus grande liberté du commerce entre le Canada et les Etats-Unis.

Par notre position géographique, nos intérêts comme nos territoires sont reliés. Les avantages naturels de l'un ou l'autre pays ne peuvent être développés d'une manière adéquate sans l'assistance et les bienfaits mutuels qui résulteraient d'un système bien concerté de commerce réciproque et de l'usage libre des moyens de transport entre eux.

JOHN YOUNG,
Montréal décembre 1873.

Buffalo, N. Y, février 1873.

James I. Fellows, Ecr.—Cher Monsieur,—Veuillez faire un nouvel envoi de votre Syrop d'Hypophosphite. J'ai fait usage d'autres préparations d'hypophosphite, mais elles ne sont pas comparables à la vôtre, que je crois la meilleure médecine en usage pour le système nerveux.

Je vous aiderai autant que possible personnellement et par la presse, car je crois qu'on ne le peut trop faire connaître.

Tout à vous,

W. T. HORNER.

Editeur du Buffalo Journal.

AVIS

Le soussigné a reçu les nouveaux étalons de farines d'après le dernier acte concernant l'inspection M. HUTCHISON, Inspecteur de Farines

27 octobre 1873.

Prix courants des Métaux, Ferronneries, etc., etc.

CORRIGES PAR LA MAISON C. H. LETOURNEUX.

- Les articles marqués d'un astérisque sont de manufacture indigène. Acier fondu... par lb 0 11... 0 17. A ressort... do 0 08... 0 08. A lisses... do 0 05... 0 07. Ancres... par 100 lbs 7 00... 9 00. Antimoine... par lb 0 00... 0 00. Balances de comptoir, chaque... 2 25... 6 00. do plateforme do... 7 00... 46 00. do foin et charbon do... 110 00... 150 00. Bains en fonte... 12 00... 15 00. Bêches F. & W. No. 2... par douz. 0 00... 14 00. do Dunn No. 2... do 0 00... 11 50. do F. Fox No. 2... do 0 00... 10 50. do Kearney No. 2... do 0 00... 9 00. Boîtes à roues ordinaires par lb... 0 04... 0 05. *Thimble Skains, par set... 2 75... 8 00. *Bouilloires de ferme, 30, 45, 60, 75 gls. couvercles extra. Carvelles pressées par 100 lbs... 0 00... 7 75. do forgées... do... manquent. *Cardes à laine No. 6 à 8 par doz paires 3 50... 4 50. do à cheveux do 2 00... 2 25. *Chaudières à Potasse... par 100 lbs 3 25... 3 50. do Sucre, chaque 2 00 à 4 50. do en cuivre, par lb 0 40... 0 45. *Chaudières manufacture indigène do 0 04... 0 44. *Chevilles taraudées pour voitures. 45 0/10 esc. Ist. 15c 11c 8 1/2. Chaînes à mailles courtes (grelins) 3/16, 1/4, 5/16. do à licou par douz. 4 1/2 pieds long 2 30... 4 00. do à traits do de paires 5 00... 9 00. do à ancrés 3/8, 7/16, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1, 1 1/8, 1 1/4, 1 1/2, 1 3/4, 2, 2 1/4, 2 1/2 et au-dessus par 100 lbs. Clous coupés par 100 lbs. do 3 à 7 pouces... 0 00... 4 25. do 2... 0 00... 4 50. do 1 1/2... 0 00... 5 00. do 1... 0 00... 5 75. do pour barils à farine 7/8, 1, 1 1/8, 1 1/4, 1 1/2, 1 3/4, 2, 2 1/4, 2 1/2 à 5 pees. do à boîtes à tabac (par baril de 100 lbs) \$3.25, 7.25, 6.75, 6.25, 6.00, 5.75. do coupés rivaux (en caisse de 50 lbs) \$11.00, 10.50, 10.00, 9.50, 9.00, 8.50, 8.00, 7.50, 7.00, 1, 1 1/4, 1 1/2, 1 3/4, 2, 2 1/4, 2 1/2, 2 3/4, 3, et au-dessus par 100 lbs. do A cheval 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50. do A toile, par lb... 0 10... 0 14. do do étamés... 0 10... 0 20. *Coffres forts (Kershaw) selon grandeur et fini. Couchettes en fer simples et doubles. Couplets... 4 00... 11 00. Courroies (Belting) en cuir 1 à 30 p. do par pied... 0 07 1/2... 3 50. do en caoutchouc... voir liste. Couteaux à foie et paille, par douz. 0 00... 12 50. Crin frisé par lb... 0 30... 0 50. *Ecrus carrés selon grandeur par lb. do Hex do do 0 10... 0 27. Emery... do 0 08... 0 10. Encantes Wright patentes. do 0 00... 0 12. do Wilkinson's garanties do 0 00... 0 10. *Epingles... voir liste. Essieux... voir liste. Etrilles étamées... par douz 1 20... 3 00. do en cuivre... do 1 80... 4 50. do nolres... do 0 00... 2 50. Etain en barres... par lb 0 35... 0 37 1/2. Etain en saumon... do 0 34... 0 36. Etain de forgeron... do 0 11... 0 15. *Eviers patentes, selon grandeur, chaque. Fer en barre écossais... par 100 lb 3 25... 3 3 1/2. do do do affiné do 3 50... 3 70. do do Staffordshire do 3 25... 3 3 1/2. do do do do affiné do 3 58... 3 70. do do Suède... par lb 0 06... 0 07. do angle do 0 05 1/2... 0 06 1/2. do clous à cheval Norvège do 0 00... 0 07. do carvelles... par 100 lb 4 00... 4 50. do plaques communes à bouilloires 0 04... 0 05. do Lowmoor... 0 09... 0 10. Fer en feuille... par lb. 0 04... 0 5. Fer en feuille à clous. Fers à chevaux... do 0 00... 0 07. Feuillard à clous... do 0 00... 0 00. do cercles... do 0 00... 4 25. Fers à flaque... par lb 0 04... 0 04 1/2. Fil de fer poli... par 63 lbs 3 50... 0 00. do galvanisé... do 0 00... 0 00. do cuivre jaune... do 0 35... 0 45. do do rouge... do 0 40... 0 55. *Fo urches par douzaine Ire qualité: do à foie, fourches ordinaires 0 00... 5 25. do do do do do 0 00... 7 25. do paille do do 0 00... 9 00. do fumier do do 0 00... 11 00. do bêcher do do 0 00... 13 25.

- *Fusée de Mine: do pour miner à sec... par 1000 pds 0 00... 3 00. do do de l'eau No. 2 do 0 00... 6 00. do do do double do 0 00... 9 00. Fonte par tonneau: do Canadienne... nominal. do Calder... 38 00 à 37 00. do Coltness... manque. do Dulmellington... manque. do Eglington... 34 00 à 31 50. do Gartsherrie... 37 50 à 38 50. do Summerlee... 37 00 à 37 50. do pour charrires... par lb 0 04 à 0 05. Fer blanc par caisse: do Churecoal 10... 11 00 à 11 50. do do 1X... 13 00 à 13 50. do do 1XX... 15 00 à 14 50. do do DC... 10 00 à 10 50. do do DX... 12 00 à 12 50. do do JC 12 x 12... 11 00 à 11 50. do do 1X 12 x 12... 13 00 à 13 50. do do Coke 10... 9 50 à 10 50. do do 1X... 11 50 à 12 50. *Grelots... voir liste. *Haches communes... par douz 0 00 à 9 00. do ordinaires... do 0 00 à 11 00. do améliorées... do 0 00 à 12 00. do double acier... do 0 00 à 13 00. do à équarrir 6 à 7 lbs dq 0 00 à 30 00. do do 7 1/2 à 9 lbs do 0 00 à 33 00. do do au-dessus de 9 lbs do 0 00 à 38 00. do charpentiers... do 0 00 à 18 50. do do de navire do 0 00 à 25 00. do menuisier avec manche, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50. *Hachettes à lattes et bardeaux, \$3 1/2 lère, \$4.50 2de. *Machines à perforer avec tarière chaque Nos. 1 à 3... 5 50 à 7 00. *Machines à tordre le linge... 6 00 à 10 00. \$5.25, \$5.00, \$6.50. do à driller, No. 1, No. 2, No. 3. *Machines à mortaiser, No. 1... 0 00 à 16 00. do do do 2... 0 00 à 18 00. *Marteaux en fer par douz... 2 50 à 6 00. do acier do 6 50 à 10 00. do de forge (Sledge) par lb... 0 10 à 0 15. do do acier solide... 0 30 à 0 40. *Meules par lb... 0 01 à 0 02. *Outils en bois pour menuisier... voir liste. *Papier sablé par ramme... 4 00 à 5 50. *Pelles F & W polles No. 2 par douz. 0 00 à 14 00. do Dumm's do do 2 do 0 00 à 11 00. do F Fox do do 2 do 0 00 à 10 00. do Kearney's do do 2 do 14 50 à 22 50. do à grain F & W do do inférieures do 9 25 à 13 50. *Pentures à gonds... par lb. 0 06 1/2 à 0 7 1/2. do do sur palâtre do 0 08 à 0 10. do en T lourdes do 0 08 à 0 10. do Strap do do 0 08 à 0 10. *Poies doubles 2 1/2 pieds... 10 00 à 12 00. do do 3 do 12 00 à 18 00. Poies à frire polles à manches courts 2 50 à 8 00. do étamés... 2 75 à 9 00. Plomb en saumon... par 100 lbs 7 00 à 7 50. do en feuille... do 7 50 à 7 75. do à tir... do 7 00 à 7 50. do tuyaux à gaz... par lb 0 08 1/2 à 0 00. do enu... do 0 08 1/2 à 0 00. do de renvoi... do 0 09 à 0 00. *Poudre à miner par baril de 25 lbs... 3 75 à 0 06. \$1.25, \$1.50, \$1.75. do à tir F, FF, FFF. do en canistes 1 lb et 1 lb p. doz 2 25 à 4 00. *Pompes à citernes... 2 30 à 4 20. do aspirantes et foulantes... 3 00 à 20 00. Planches de socs écossais... par lb 0 06 1/2 à 0 00. do do Trois-Rivières do 0 05 à 0 6. *Resorts de voiture par lb voir liste... 8 12 1/2 à 0 14. do cuivrés par chaises et sofa... 0 07 à 0 08. Roux en acier chaque... 1 10 à 1 20. *Rivets noirs... 8 oz à 20-lbs 0 15 à 2 75. do à étamés... 8 oz à 8 lbs 0 20 à 1 57. do à poies, vct réas, pelles... 0 15 à 0 20. do pour tonneaux... par lb 0 10 à 0 18. do en cuivre... do 0 45 à 0 50. do à bouilloires... do 0 07 1/2 à 0 08. *Sofflets de forge ordinaires... 16 00 à 50 00. do do circulaires... 30 00 à 55 00. do do portatifs... 28 00 à 44 00. *Serrures... voir liste. *Scies rondes ordinaires 30 pouces... 0 00 à 13 00. do autres grandeurs... voir liste. do do à bardeaux 36 pouces... 25 25 à 0 00. do do autres grandeurs... voir liste. do de moulin par pied... 1 10 à 0 00. do godard 5 pieds Ire qualité... 2 35 à 0 00. do do do 2de do 1 75 à 0 00. do autres longueurs... voir liste. do à bois de cories Ire qualité 36 pc. 0 00 à 5 50. do do do 2me do 0 00 à 4 40. do autres longueurs... voir liste. Soces de charrires écossais } voir plaques de socs. do T-Rivières } do *Tarières et mêches en tarières... voir liste. Toile du Canada par boîte: Hatton... 8 5 1/2 à 7 05. Swansea... 7 00 à 7 25. Budd... 7 00 à 7 25. Glamorgan... 7 00 à 7 25. F & W... 7 00 à 7 25. de Russie... par lb 0 16 à 0 17. do imitation... manque. Toile galvanisée (best annealed) p. lb. 0 10 à 0 11. Tubes en fer par pied: à gaz... 0 08 à 0. 2 1/2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50. Voir liste.