

APPENDICE No 6

CARROLL, M.P.

Charbon mou pour chauffage des édifices parlementaires, à Ottawa.....	236
---	-----

NOUVELLE-ÉCOSSE ET CHARBON DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

WANKLYN

Les ressources en charbon du Cap-Breton représentent 4 millions de tonnes par année pendant 100 ans.	25
Le coût de la houille de la Dominion Coal Company sur wagons à la tête du puits est de \$3 et plus.	26

O'CONNOR

Ressources.....	66
60 milles de chemin de fer requis.....	78

COX

Quelques gisements seraient propres à la fabrication du coke mais ce charbon en général n'est pas bon pour cela.....	147
--	-----

MAGRATH

Son usage comporte l'installation de fournaies pour le charbon mou ainsi que des carneaux plus larges.....	153
Si le charbon de l'Alberta n'est pas utilisable alors il faut faire subir un traitement au charbon des provinces maritimes ou installer des fournaies pour le charbon mou.....	153

DICKSON

Le creusage du Havre de l'est et l'extension du chemin de fer Inverness ouvrirait une région d'une richesse presque sans limites.....	194
Extension de 24 milles de voie ferrée nécessaire.....	196
Montréal serait le marché principal.....	199
Distance entre les mines et Montréal 500 milles.....	199
Améliorations au Havre région Hiawata \$200,000.....	201
75 milles de chemin de fer coûtant \$40,000 par mille pour desservir toutes les houillères.....	203

CHISHOLM, M.P.

Mines de Mabou et de Port Hope.....	194
-------------------------------------	-----

CARROLL, M.P.

Compagnie anglaise prête avec capital pour développer houillère de grande étendue si le gouvernement fédéral est prêt à prendre le contrôle du chemin de fer Port Hawkesbury-Inverness.....	201
---	-----

MCEACHERN

Régions houillères.....	299
85 p. 100 du charbon est extrait de sous la mer.....	301
En 1913 près de 3,000,000 de tonnes produites par la Dominion Coal Company.....	301
La houille de la Nouvelle-Ecosse peut être convertie en coke dans de grandes usines et les sous-produits vendus.....	307
Ressources, telles qu'estimées par le département des mines de Halifax.....	309

AVARD

200,000 tonnes le plus fort rendement annuel de la Maritime Coal Company.....	335
Le manque de demandes a réduit ce rendement à 112,000 tonnes l'année dernière.....	335
Régions houillères.....	335
La British Empire Steel Corporation la compagnie avec la plus forte production.....	338
La quantité de charbon sous le contrôle de la Maritime Coal Company estimée à 200,000,000 de tonnes.....	335
Le charbon de la Maritime Coal Company est à 500 milles de Montréal.....	335
Montréal est atteint par chemin de fer seulement.....	336
Cinq houillères maintenant fermées étaient exploitées lorsque le marché de Québec était libre.....	336
Région houillère du nord comprend 350,000,000 de tonnes.....	337
Quantité estimée de charbon dans le comté de Cumberland, 850,000 000 de tonnes.....	339
Le charbon domestique Springhill un des meilleurs au Canada.....	339
U.T.B. du charbon de Springhill 13,000-14,000.....	340
Prix du charbon à Springhill Junction, \$6.75, criblé.....	340