369

A	D	P	F	N	DI	C	E	N	0	6
.,			-		-	9	_		0	0

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. Le coût de la houille de la Dominion Coal Company sur wagons à la tête du puits est de \$3 et plus.	25 26						
O'CONNOR							
Ressources	66 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 fournaises pour le charbon mou ainsi que des carneaux plus	Distal.						
larges. 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 fournaises pour le charbon mou	153 153						
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. Extension de 24 milles de voie ferrée nécessaire. Montréal serait le marché principal. Distance entre les mines et Montréal 500 milles. Améliorations au Havre région Hiawata \$200,000. 75 milles de chemin de fer coûtant \$40,000 par mille pour desservir toutes les houillères							
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 gouverne- ment 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. En 1913 près de 3,000,000 de tonnes produites par la Dominion Coal Company. La houille de la Nouvelle-Ecosse peut être convertie en coke dans de grandes usines et les sous-	301						
produits vendus	307						
Avard							
200,000 tonnes le plus fort rendement annuel de la Maritime Coal Company	335 335						
Régions houillères	335 338						
tonnes. Le charbon de la Maritime Coal Company est à 500 milles de Montréal Montréal est atteint par chemin de fer seulement. Cinq houillères maintenant fermées étaient exploitées lorsque le marché de Québec était libre. Région houillère du nord comprend 350,000,000 de tonnes. Quantité estimée de charbon dans le comté de Cumberland, 850,000 000 de tonnes. Le charbon domestique Springhill un des meilleurs au Canada U.T.B. du charbon de Springhill 13,000-14,000.	335 335 336 336 337 339 339 340						
Prix du charbon à Springhill Junction, \$6.75, criblé	340						