

TABLE DES MATIERES

	PAGE
Introduction.....	9
Situation et étendue.....	10
Bibliographie.....	11
Objet de la présente étude.....	11
Aperçu sommaire et conclusions.....	11
Volume de la houille exploitable.....	12
Nature de la houille.....	12
Traits physiographiques généraux du district.....	13
Topographie.....	13
Voies de transport.....	13
Perspectives commerciales.....	14
Géologie générale.....	14
Formation d'Edmonton.....	14
Débris fossiles.....	15
Nature des couches.....	15
Géologie économique.....	16
Étages houillers.....	16
Houille tertiaire.....	16
Houille à proximité d'Hobbema.....	17
A l'est de Ponoka.....	17
Près de Lacombe.....	17
A l'ouest de Daim-Rouge.....	18
Houille crétacéenne.....	18
Étage Pembina ou Big Seam.....	18
Observations générales.....	18
Rivière Daim-Rouge.....	19
Couches de la rivière Pembina.....	19
Détails sur l'épaisseur et la nature.....	19
Couches de la rivière Saskatchewan.....	22
Wetaskiwin.....	23
Cannose.....	24
Couches à proximité de la rivière Daim-Rouge.....	25
Mines du creek Threecill.....	28
Mines sur le creek Knechill près Carbon, P. O.....	30
Couches entre les étages de Pembina et de Clover Bar.....	30
Big Island.....	31
Mine White Star.....	31
Houille de Clover Bar.....	33
Observations générales.....	33
Assises houillères d'Edmonton.....	37