

# Département de l'Intérieur—Commission de Géologie.

	Milles carrés.
Colombie-Anglaise. Placers d' <i>Antler-Creek</i> (M. Bowman). Échelle, 26 chaînes au pouce.....	38
Colombie-Anglaise. <i>Lightning-Creek</i> (M. Bowman). Échelle, 400 pieds au pouce.....	17
Colombie-Anglaise. Ruisseau Williams (M. Bowman). Échelle, 10 chaînes au pouce.....	12
Les cinq plans qui précèdent sont entre les mains du graveur et seront publiés sous peu.	
Montagnes-Rocheuses. Région située entre la passe de Howse et la passe d'Athabasca (M. McConnell, 1892); en cours. Échelle, 8 milles au pouce.	
Manitoba. Carte du lac Winnipeg (M. Tyrrell); prête à être remise au graveur. Échelle, 4 milles au pouce.....	48,600
Nord du Manitoba, (partie du) en cours (M. Tyrrell). Échelle, 2 milles au pouce.....	5,000
Nord du Manitoba, (M. Tyrrell), publiée en 1892. Échelle, 8 milles au pouce.	20,000
Nord-est du Manitoba, lac Winnipeg, en cour, (M. Tyrrell). Échelle, 8 milles au pouce.....	20,000
Nord de la province d'Ontario, lac des Bois, feuille n° 2, publiée en 1892. Échelle, 2 milles au pouce.....	2,000
Nord de la province d'Ontario; île de Hunter, feuille n° 7, publiée en 1892. Échelle, 4 milles au pouce.....	3,456
Nord de la province d'Ontario; partie nord de l'île de Hunter, feuille n° 6 (M. Smith); en cours. Échelle, 4 milles au pouce.....	3,456
Nord de la province d'Ontario, feuille n° 9 (M. McInnes); en cours. Échelle, 4 milles au pouce.....	3,456
Ontario, feuille n° 125, région située au sud de Sudbury, (le docteur Bell); en cours. Échelle, 4 milles au pouce.....	1,800
Ontario, feuille n° 131, région située à l'est de Sudbury. (M. A.-E. Barlow) prête à être remise au dessinateur. Échelle, 4 milles au pouce.....	3,456
Ontario, feuille n° 115; prête à être remise au dessinateur. Échelle, 4 milles au pouce.....	3,456
Territoires du Nord-Ouest et nord de la province de Québec, exploration faite par M. Low, du lac Mistassini à l'embouchure de la Grande Rivière de l'Est ( <i>East-Main River</i> ); en cours de préparation. Échelle, 8 milles au pouce.	
Ontario et Québec. Feuille n° 121, (carte de la région située à l'ouest des Cantons de l'Est); en cours (le docteur Ells). Échelle, 4 milles au pouce.	3,456
Québec; feuille $\frac{1}{4}$ N.-E. (carte des Cantons de l'Est), publié en 1892. Échelle, 4 milles au pouce, environ.....	4,500
Québec; feuille $\frac{1}{4}$ S.-O. (carte des Cantons de l'Est); prête à être remise au graveur. Échelle, 4 milles au pouce.....	4,500
Québec; feuille $\frac{1}{4}$ N.-O. (carte des Cantons de l'Est); en cours. Échelle, 4 milles au pouce.....	4,500
District de Québec et du lac Saint-Jean; deux feuilles en cours de préparation (M. Low). Échelle, 4 milles au pouce.....	6,912
Québec; feuille $\frac{1}{4}$ 18 S.-E. (MM. Bailey et McInnes); en cours. Échelle, 4 milles au pouce, environ.....	500
Québec; région à phosphates de la rivière du Lièvre et de Templeton, comté d'Ottawa, (M. Ingall); 2 feuilles entre les mains du graveur. Échelle, 40 chaînes au pouce.....	220
Nouveau-Brunswick; géologie de surface; 3 feuilles $\frac{1}{4}$ 1 S.-O., $\frac{1}{4}$ 1 S. E., $\frac{1}{4}$ 1 N.-E. publiées en 1892, (M. Chalmers). Échelle, 4 milles au pouce.....	6,650
Nouveau-Brunswick; géologie de surface; feuille $\frac{1}{4}$ 2 S.-E.; entre les mains du dessinateur. Échelle, 4 milles au pouce.....	3,456
Nouveau-Brunswick; géologie de surface; feuille $\frac{1}{4}$ 2 S.-O.; en cours. Échelle, 4 milles au pouce.....	3,456
Nouveau-Brunswick et Île du Prince-Edouard; géologie de surface; feuille $\frac{1}{4}$ 5 S.-O.; en cours. Échelle, 4 milles au pouce, environ.....	1,500