



### LÉGENDE

Cette légende est commune aux cartes 1894A à 1896A.

#### QUATÉNAIRE

##### FORMATIONS EN SURFACE

QUATÉNAIRE	POST-GLACIAIRE
<b>O</b>	<b>DÉPÔTS ORGANIQUES</b> : principalement de la tourbe, de 0,5 à 3 m d'épaisseur; formés dans des dépressions peu profondes.
<b>Ca</b>	<b>DÉPÔTS COLLUVIAUX</b> : éboulis de cailloux et de blocs anguleux accumulés au pied d'un escarpement rocheux, de 1 à 3 m d'épaisseur.
<b>Ap</b>	<b>DÉPÔTS FLUVIAUX</b> : sédiments mis en place par les cours d'eau actuels.
<b>Ai</b>	<b>Alluvions récentes</b> : sable, sable graveleux, gravier et silt, contenant occasionnellement des matières organiques, de 1 à 3 m d'épaisseur; forment des bancs alluviaux; sédiments des plaines alluviales actuelles.
<b>Md</b>	<b>DÉPÔTS MARINS ET GLACIOMARINS</b> : sédiments mis en place lors de la submersion des terres par la Mer de Tyrnell et de l'émersion subséquente de celles-ci.
<b>Mb</b>	<b>Sédiments deltaïques</b> : sable, sable graveleux, gravier et silt, contenant occasionnellement des matières organiques, de 1 à 40 m d'épaisseur; mis en place à l'embouchure des cours d'eau se déversant dans la Mer de Tyrnell; surface généralement marquée par des chenaux abandonnés et parfois modifiée par l'action éolienne.
<b>Mv</b>	<b>Sédiments littoraux et pré-littoraux</b> : sable, gravier, galets et blocs, de 0,5 à 5 m d'épaisseur; mis en place le long des rives de la Mer de Tyrnell; incluent également des sédiments prodeltaïques à proximité des grands complexes deltaïques; surface généralement marquée par des crêtes de plateaux et parfois modifiée par l'action éolienne.
<b>Ma</b>	<b>Sédiments littoraux récents et très récents</b> : sable, gravier, galets et blocs en dépôt d'épaisseur inférieure à 0,5 m ou silt renversé d'une épaisseur inférieure à 0,5 m; mis en place en eau peu profonde dans la Mer de Tyrnell; surface contrôlée par la topographie du roc ou du silt sous-jacent.
<b>Ms</b>	<b>Sédiments d'eau profonde</b> : silt argileux et argile silteuse généralement stratifiés; présence de nombreux niveaux turbidites; contenant occasionnellement des cailloux délavés; généralement fossilifères; de 0,5 à 25 m d'épaisseur; souvent déposés par les cours d'eau, le ramassage et les mouvements de masse; surface généralement couverte d'une mince couche tourbeuse et modifiée par la présence de pistes, de plateaux péloïques et de mares thermohalines.
<b>M'</b>	<b>Sédiments glaciaires</b> : sable, sable silteux et silt bien stratifiés; caractérisés par des sables diamictiques et turbidites; généralement non fossilifères; de 1 à 8 m d'épaisseur; observés principalement à la base des sédiments marins dans les coupes naturelles.
<b>L'</b>	<b>DÉPÔTS GLACIOLACUSTRES</b> : sédiments mis en place en eaux profondes dans le Lac Ojéway.
<b>L</b>	<b>Sédiments glaciolacustres</b> : silt et argile variés, de 1 à 3 m d'épaisseur; essentiellement observés en coupe sous les sédiments marins ou glaciaires.
<b>Go</b>	<b>DÉPÔTS FLUVIOGLACIAIRES</b> : sédiments stratifiés mis en place par les eaux de fonte au contact ou à proximité du glacier.
<b>Gs</b>	<b>Sédiments d'épandage proglaciaire subaérien</b> : sable et gravier, de 1 à 25 m d'épaisseur; comprenant des terrasses et des plaines d'épandage.
<b>Gp</b>	<b>Sédiments d'épandage proglaciaire subaquatique</b> : sable, sable silteux, un peu de gravier, de 1 à 25 m d'épaisseur; comprenant des chenaux et des amas mis en place en eaux profondes à l'embouchure de cours d'eau sous-glaciaires ou intraglaciers dans un lac proglaciaire ou dans la Mer de Tyrnell.
<b>Gx</b>	<b>Sédiments juxtaposés</b> : sable et gravier, jusqu'à 40 m d'épaisseur; formant des eskers, des moraines et des kames; surface généralement bosselée et marquée par des arêtes et des rebords d'obstruction glaciaire.
<b>Ti</b>	<b>DÉPÔTS GLACIAIRES</b> : sédiments diamictiques à matrice surtout sableuse, mis en place directement par le glacier.
<b>Tc</b>	<b>TiI en couverture généralement continue</b> : épaisseur généralement supérieure à 0,5 m; surface souvent marquée de drumlins, de drumlinoides et de moraines fuselées.
<b>Tv</b>	<b>TiI en couverture discontinue</b> : épaisseur généralement inférieure à 0,5 m; souvent parsemé d'affleurements rocheux.

#### DERNIÈRE GLACIATION

##### PRÉCAMBRIEN

<b>Rp</b>	Roches volcaniques et sédimentaires du Protérozoïque
<b>R</b>	Roches métasédimentaires, métavolcaniques et intrusives de l'Archéen

Limite géologique .....  
 Glissement petit, grand) .....  
 Glissement paléoculaire .....  
 Forme dolérite vive ou partiellement stabilisée .....  
 Zone de dépressions thermohalines .....  
 Zone de plateaux et de plateaux péloïques .....  
 Chenal abandonné .....  
 Rebord de terrasse .....  
 Crêtes de plage .....  
 Chenal juxtaposé ou proglaciaire (écoulement de direction connue, inconnue) .....  
 Kettle (grand, petit) .....  
 Esker (écoulement de direction inférée) .....  
 Tranche moranique derrière abri .....  
 Drumlin .....  
 Sries glaciaires (écoulement de direction connue, inconnue) .....  
 Chronologie relative des surfaces sries (T = écoulement plus ancien) .....  
 Dépression linéaire liée à une zone de fractures dans le roc .....  
 Escarpement rocheux .....  
 Aflèvement rocheux isolé .....

**CARTE 1894A**  
**GÉOLOGIE DES FORMATIONS EN SURFACE**  
**PETITE RIVIÈRE DE LA BALEINE**  
**QUÉBEC - TERRITOIRES DU NORD-OUEST**

Échelle 1/100 000 - Scale 1:100 000

Projeté par le Service géologique du Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0E8.

On peut obtenir des exemplaires des éditions topographiques de la région représentée sur la carte en s'adressant au Bureau des cartes du Canada, Ressources naturelles Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0E8.

Déclinaison magnétique moyenne en 1997 de 20°39' W, diminuant de 5,0" par année. Les valeurs varient de 19°58' W dans le coin sud-ouest à 21°39' W dans le coin nord-est de la carte.

Les noms géographiques sont sujets à révision.

