

### LÉGENDE

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

#### FORMATIONS EN SURFACE

##### QUATÉRNAIRE

**POST GLACIAIRE**

- O** DÉPÔTS ORGANIQUES: principalement de la tourbe; de 0,5 à 3 m d'épaisseur; formés dans des dépressions peu profondes.
- Ca** DÉPÔTS COLLUVIAUX: éboulis de calcaire et de blocs argileux accumulés au pied d'escarpements rocheux; de 1 à 5 m d'épaisseur.
- Ap** DÉPÔTS FLUVIAUX: sédiments mis en place par les cours d'eau actuels des rivières; sable, silt, gravier, galets et blocs; généralement constitués de matériaux organiques; de 1 à 5 m d'épaisseur; forment des bancs alluviaux.
- At** Alluvions de terrasses fluviales: sédiments mis en place par les cours d'eau actuels des rivières; sable, silt, gravier, galets et blocs; généralement constitués de matériaux organiques; de 1 à 5 m d'épaisseur; forment des bancs alluviaux.
- Md** DÉPÔTS MARINS ET GLACIOMARINS: sédiments mis en place lors de la submersion des terres par la Mer de Tyrrell et de l'émersion subséquente de celles-ci; généralement constitués de sable, silt, gravier et galets; de 1 à 40 m d'épaisseur; mis en place à l'embouchure des cours d'eau se déversant dans la Mer de Tyrrell; surface généralement marquée par des chenaux abandonnés et parfois modifiée par l'action éolienne.
- Mb** Sédiments littoraux et pré-littoraux: sable, gravier, galets et blocs; de 0,5 à 5 m d'épaisseur; mis en place le long des rives de la Mer de Tyrrell; généralement constitués de sédiments proclosiaux à proximité des grands conglomérats; surface généralement marquée par des crêtes de plage et parfois modifiée par l'action éolienne.
- Mv** Sédiments pré-littoraux fins et argileux: sable, gravier, galets et blocs; mis en place en eau peu profonde dans la Mer de Tyrrell; surface contrôlée par la topographie du roc ou du lit sous-jacent.
- Ma** Sédiments d'eau profonde: silt argileux et argile; généralement constitués de silt argileux et argile; généralement constitués de calcaire et de blocs; généralement fossilifères; de 0,5 à 25 m d'épaisseur; souvent érodés par l'action éolienne; surface généralement constituée de matériaux argileux et de marne thrombolitiques.
- Mg** Sédiments glaciaires: sable, silt et argile; généralement constitués de silt argileux et argile; généralement non fossilifères; de 1 à 8 m d'épaisseur; observés principalement à la base des sédiments marins dans le Lac Ojivay.
- Ls** DÉPÔTS GLACIOLACUSTRES: sédiments mis en place en eau profonde dans le Lac Ojivay.

##### DERNIÈRE GLACIATION

**DÉPÔTS FLUVIOGLACIAIRES:** sédiments stratifiés mis en place par les eaux de fonte en contact ou à proximité du glacier.

- Go** Sédiments d'épave glaciaire: sable et gravier; de 1 à 25 m d'épaisseur; composés de terrasses et des plaines d'épave.
- Gs** Sédiments d'épave glaciaire subaquatique: sable, silt et argile; mis en place en eau profonde à l'embouchure des cours d'eau sous-glaciaires ou marginaux; de 1 à 25 m d'épaisseur; généralement constitués de matériaux argileux et de marne thrombolitiques.
- Gx** Sédiments post-glaciaires: sable et gravier; jusqu'à 40 m d'épaisseur; forment des eskers, des moraines et des terrasses; surface généralement bosselée et marquée par des kettles et des rebords d'obstruction glaciaire.

**DÉPÔTS GLACIAIRES:** sédiments diamictiques à matrice surfut sableuse, mis en place directement par le glacier.

- Tc** Till en couverture généralement continue: épaisseur généralement supérieure à 0,5 m; surface souvent marquée de dunes, de drumlins et de moraines lobées.
- Tv** Till en couverture discontinue: épaisseur généralement inférieure à 0,5 m; souvent parsemé d'affleurements rocheux.

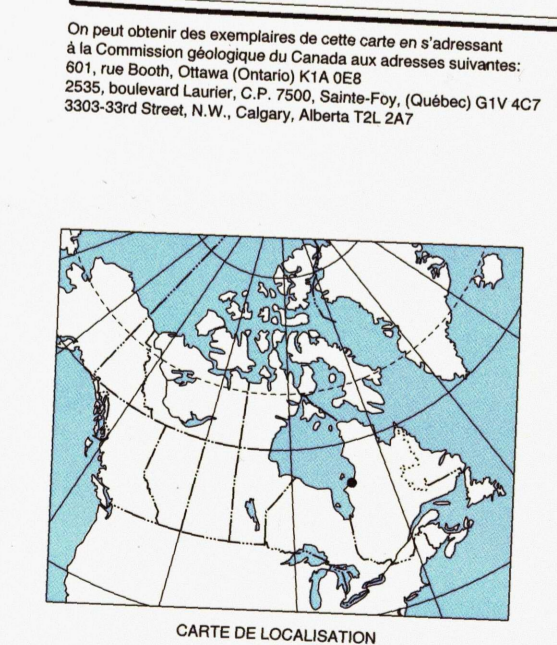
##### PRÉCAMBRIEN

#### SUBSTRATUM ROCHÉUX

- Rp** Affleurements rocheux et roc-à-mince couverture de sédiments meubles; au-dessus de la limite rocheuse, les roches sont plus ou moins déformées; au-dessous de la limite rocheuse, les surfaces sont généralement déformées et constituées de roches métamorphiques.
- R** Roches volcaniques et sédimentaires du Protérozoïque.
- R** Roches métasédimentaires, métavolcaniques et intrusives de l'Archéen.

#### Limites géologiques

- Glissement (petit, grand)
- Glissement particulier
- Forme sédimentaire vivante ou partiellement stabilisée
- Zone de dépression thermocarstique
- Zone de paléoniveaux thermocarstiques
- Rebord de terrasse
- Crêtes de plage
- Kettle
- Esker (écoulement de direction isolée)
- Moraine de De Geer
- Traînée morainique dernière aube
- Drumlin
- Drumlin(s) rocheux
- Stries glaciaires (écoulement de direction continue, inconnue)
- Chronologie relative des surfaces serties (1 = écoulement plus ancien)
- Dépression linéaire liée à une zone de fractures dans le roc
- Escarpement rocheux
- Affleurement rocheux isolé



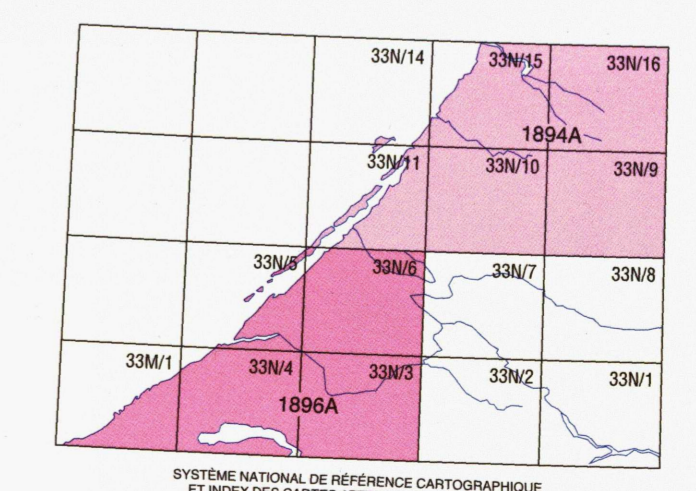
Canada

Géologie: S. J. Paré et M. Parent, 1982, 1984  
 Compilation numérique: Groupe INFO Conseil, Commission géologique du Canada  
 Infographie: K. Montour  
 Cartographie numérique: Martin Pruck, Division de l'information géoscientifique  
 Les utilisateurs sont priés de faire connaître à la Commission géologique du Canada les erreurs ou omissions qu'ils auront pu constater.

CARTE 1896A  
 GÉOLOGIE DES FORMATIONS EN SURFACE  
**KUJUUJARAPIK-WHAPMAGOOSTUI**  
 QUÉBEC - TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Échelle 1/100 000 - Scale 1:100 000  
 Projections: Transverse Mercator (NAD 83) / Transverse Mercator Projection (NAD 83)  
 Datum: NAD 83 / Datum: NAD 83  
 © Droits de la Couronne réservés / © Crown copyright reserved

Le fond de carte numérique à l'échelle de 1:50 000 provient de la Section de gestion de la base nationale de données cartographiques, Ressources naturelles Canada. L'assemblage a été réalisé par la Division de l'information géoscientifique.  
 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, Citadelle (Ottawa) K1A 0S8.  
 Déclinaison magnétique mesurée en 1987 de 19°00' W, diminue de 4,1" par année. Les valeurs valent de 18°10' W dans le coin sud-ouest à 17°00' W dans le coin nord-est de la carte.  
 Les noms géographiques sont sujets à révision.



MAP LIBRARY / CARTOTHEQUE

ESIC CIST  
 SEP 5 1997  
 Earth Sciences Sector des Sciences de la Terre

NOT TO BE TAKEN FROM LIBRARY  
 NE PAS SORTIR DE LA BIBLIOTHEQUE

1896A