



**LEGENDE / LEGEND**

**QUATÉRNAIRE / QUATERNARY**

**ENVIRONNEMENT NON-GLACIAIRE / NONGLACIAL ENVIRONMENT**

**5** DÉPÔTS ALLUVIAUX: sable et gravier; sous forme de plaine alluviale de 1 à 3 m d'épaisseur; composés de dépôts de lit mineur et d'inondation; se distingue fréquemment par la présence de polygones à coins de glace.

**4b** Sédiments littoraux: sable et gravier; de 2 à 4 m d'épaisseur; mis en place dans la mer sous forme levées de plages, de tombolos et de flèches littorales; modifiés en surface par endroits par l'activité éolienne.

**4a** Sédiments deltaïques: sable, gravier, silt et blocs; de 2 à 40 m d'épaisseur; mis en place dans la mer à l'embouchure des rivières, puis taillés sous forme de terrasses lors du relèvement isostatique; fossilifères par endroits.

**3b** Sédiments juxtaposés: sable, gravier et silt; de 5 à 40 m d'épaisseur; mis en place à proximité de la limite marine.

**3a** Sédiments distaux: silt, argile, sable et blocs glaciaires; jusqu'à 20 m d'épaisseur; mis en place en eau profonde.

**2** DÉPÔTS FLUVIOGLACIAIRES: sable, gravier et blocs; de 2 à 30 m d'épaisseur; mis en place par les eaux de fonte sous forme de kames, d'eskers, d'épandages et de terrasses; surfaces pentées de kettles, parcourues de chenaux et de réseaux de fentes de gel; légèrement romanés en surface sous la limite marine.

**1b** Plaquage de silt: moins de 0,5 m d'épaisseur.

**1a** Couverture de silt: plus de 0,5 m d'épaisseur.

**PRÉ-QUATÉRNAIRE / PRE-QUATERNARY**

**R** ROCHE EN PLACE: roches ignées et métamorphiques d'âge précambrien; composées essentiellement de gneiss granitiques de la Province de Churchill; généralement complètement exposées mais pouvant inclure des poches de till et des colluvions; gélifracté par endroits avec soulèvement de blocs.

**Geological boundary**

**Glacial cirque**

**Striae (direction connue; 1 = plus ancienne, 2 = plus récente)**

**Roche profilée**

**Côte morainique (importante, secondaire)**

**Limite marine (définie, transition)**

**Esker**

**Kame**

**Chenal d'écoulement des eaux de fonte (direction présumée)**

**Côte de plage**

**Marques d'origine sous glaciaire formées sur la roche en place sous l'action de l'eau (p-forms)**

**Faïence dans la roche en place**

**Date / Matériau / No. du lab. / (Elevation)**

**Radiocarbon date / Lab. no. / (Elevation)**

**Geology by D. Bruneau and J.T. Gray, 1988**

**Thematic information on this map is reproduced directly from author's copy**

**Geological cartography by the Geological Survey of Canada**

**Any revisions or additional geological information known to the user would be welcomed by the Geological Survey of Canada**

**Base map assembled by the Geological Survey of Canada from maps published at the same scale by the Cartographic Information and Distribution Centre in 1983**

**Copies of the topographical editions covering this map area may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, Ontario, K1A 0G9**

**Mean magnetic declination 1991, 34°57' West, decreasing 13.3' annually. Readings vary from 32°21' W in the SW corner to 37°06' W in the NE corner of the map**

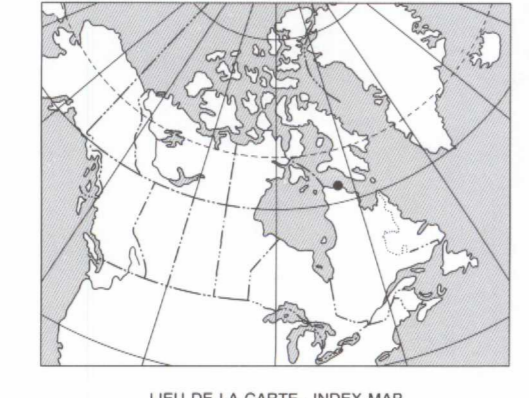
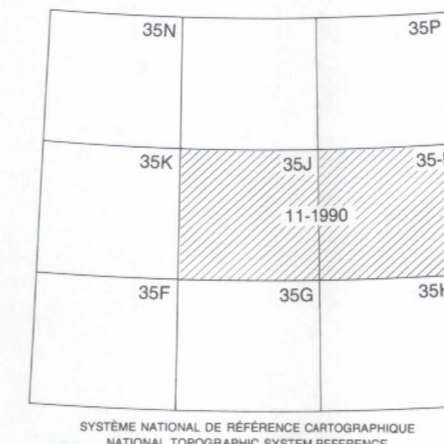
**Elevations in feet above mean sea level**

**RÉGION DE SALLUIT ET DU CAP DE NOUVELLE - FRANCE**  
**SALLUIT AND CAP DE NOUVELLE - FRANCE AREA**  
 QUÉBEC

Échelle 1/250 000 - Scale 1:250 000

Kilomètres 0 5 10 15 20 Kilometres

Projection transversale universelle de Mercator / Universal Transverse Mercator Projection



This map has been produced from a scanned version of the original map. Reproduction par numérisation d'une carte sur papier.

LIBRARY / BIBLIOTHÈQUE

JUL 26 1991

GEOLOGICAL SURVEY / COMMISSION GÉOLOGIQUE

Notation bibliographique consultée: Bruneau, D. and Gray, J.T. 1991. Géologie des formations en surface, région de Salluit et du Cap de Nouvelle-France, Québec; Commission géologique du Canada, Carte 11-1990, échelle 1:250 000

Recommended citation: Bruneau, D. and Gray, J.T. 1991. Surficial geology, Salluit and Cap de Nouvelle-France area, Québec; Geological Survey of Canada, Map 11-1990, scale 1:250 000

11-1990  
G540105  
1978-  
54  
ompe