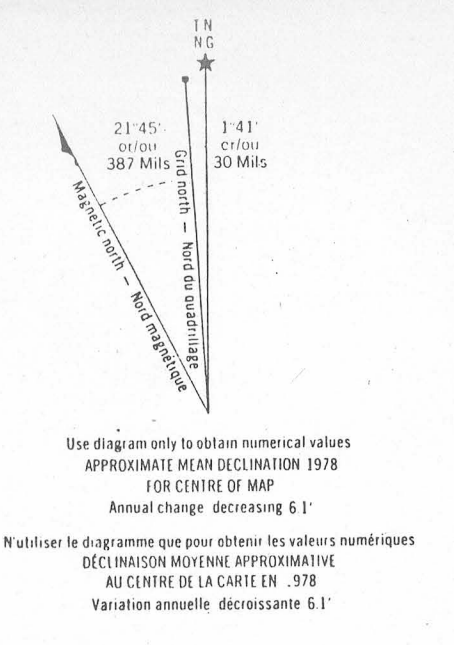


**LEGENDE**

- C COLLUVIONS**  
Débris d'éboulis accumulés au pied des falaises actives.
- L SEDIMENTS LACUSTRES**  
Sédiments lacustres, minces placages (20 cm) de siltis bruns recouverts fréquemment de matière organique noire.
- A SEDIMENTS FLUVIATILES**  
Graviers et sables déposés dans les lits majeurs des cours d'eau actuels et anciens.
- T TILL**  
Diamcton, tûche à compact, formé de galets et de blocs inclus dans une matrice silto-argileuse. Les galets et blocs, souvent striés et de forme pentagonale, sont de types pétrographiques locaux et erratiques. (>1m)  
 T Till en placages minces sur un versant de vallée.  
 T<sub>R</sub> Till en placages minces (<1m)
- R ROCHE EN PLACE**  
Surfaces rocheuses, plus ou moins altérées, incluant des saproïtes et des colluvions.
- STRIES GLACIAIRES**  
a) sens connu  
b) sens inconnu



**COGÉO**  
CONSULTANTS INC.

pour  
la Commission Géologique du Canada

Levés géologiques par:  
Marc CLOUTIER, géologue  
Paul CORBEIL, géologue

1985

Contrat 54 SZ 23233-5-0772  
d'Approvisionnements et Services Canada

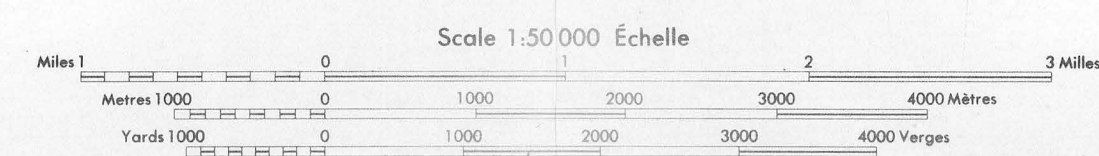
TABLAU D'APPROXIMATIONS DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

48°50'	65°10'	65°20'	65°30'
22 A/13	22 A/14	22 A/15	
22 A/12	22 A/11	22 A/10	
22 A/5	22 A/6	22 A/7	48°15'
66°00'	66°10'	66°20'	64°30'

Contribution au Plan de développement économique Canada/Gaspésie et Bas Saint-Laurent, volet mines 1983-1988

This document was produced by scanning the original publication.  
 Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

GÉOLOGIE DU QUATÉNAIRE  
**MONT ALEXANDRE**  
 QUÉBEC



Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.  
 On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET  
 Elevations in Feet above Mean Sea Level  
 North American Datum 1927  
 Transverse Mercator Projection

ÉLOIGNEMENT DES COURBES: 50 PIEDS  
 Altitudes en pieds.  
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
 Projection transverse de Mercator

OPEN FILE  
 DOSSIER PUBLIC  
**1255**  
 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
 COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
 OTTAWA  
 1986

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Révisé à l'occasion de photographies aériennes prises en 1976. Modifications des ouvrages en 1977. Publié en 1980.  
 Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, au prix de \$10.00 plus taxes.  
 © 1986, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

MONT ALEXANDRE  
 22 A/11  
 ÉDITION 3