

GLOSSARY GLOSSAIRE

Airfield	Terrain d'aviation
Area	Zone
City Limits	Limites de ville
Cookstove	Cuisinière
Ditch	Fossé
Dugout	Abri sous terre
Dump	Décharge
Filtration Plant	Usine de filtration
Dike	Digue
Soft Course	Terrasse de gypse
Luna Yard	Ferraille
Kiosk	Éclairage
Lookout	Belvédère
Wind Break	Obstacle au vent
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Reservoir	Réservoir
Senior Citizens Home	Foyer de jour d'aînés
Silo Area	Station de silos
Shrine	Foxtrot à filaments
Surveyed Line	Ligne arpentée
Track	Voie ferrée
Water	Eau
Woods Road	Chemin d'été

For a complete glossary see reverse side
Pour un glossaire complet, voir au verso

ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

Abund.	Abondant	Abundant	de
C.	Centres	Centres	de
Co.	County	Comté	
E.	Electoral	Électoral	
F.	Ferry	Traversier	
R.	Indian Reserve	Réserve indienne	
H.	Hospital	Hôpital	
L.	Lot	Lot	
M.	Municipality	Municipalité	
Mt.	Mountain	Montagne	
P.	Post Office	Bureau de poste	
PH.	Power House	Centrale électrique	
RCMP	Royal Canadian Mounted Police	Gendarmes Royaux Canadiens	
Res.	Reservoir	Réservoir	
Trans. Sta.	Transformer Station	Poste de transformation	
TL.	Tree Farm Licence	Licence de sylviculture	

- LEGEND**
- + 83 KAR
 - ◆ 85 LFA
 - 86 LFA
 - 87 LFA
 - ▲ 88 LFA

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

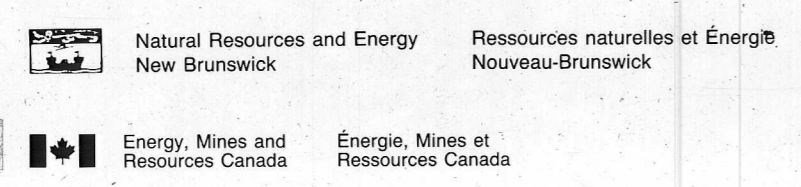
47°15'	21 014	21 013	21 012
47°10'	21 013	21 014	21 015
47°05'	21 012	21 013	21 010

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

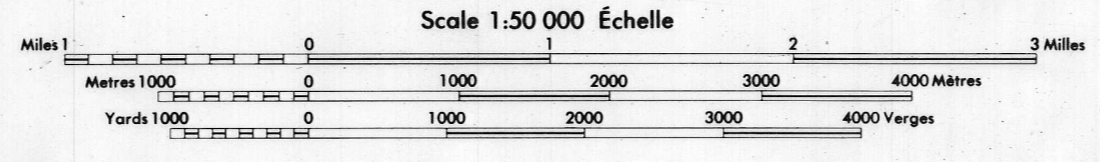
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1975. Contour interval 10m. Published in 1981.

Contribution to Canada-New Brunswick Mineral Development Agreement 1984-89, a subsidiary agreement under the Economic and Regional Development Agreement. Project funded by the Geological Survey of Canada.

Contribution à l'Entente auxiliaire Canada/Nouveau-Brunswick sur l'exploitation minière 1984-89 faisant partie de l'Entente de développement économique et régional. Ce projet a été financé par la Commission géologique du Canada.



PLASTER ROCK
VICTORIA COUNTY
NEW BRUNSWICK
Scale 1:50 000 Échelle



Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Mètres
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
150 200 250 300 Mètres
500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 10 METRES
Altitudes in metres above Mean Sea Level
Niveau des hauteurs au-dessus du niveau moyen de la mer, 1927
Fransoise-Mercator Projection

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC
2237
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
OTTAWA
1990
Sheet 9 of 23

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

Édité par la DIRECTION DES LÉVELS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à l'âge de publication antérieure en 1975. Modification des ouvrages en 1981.

Des copies sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, au coût de vente de 19,95 par copie.

© 1981, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

PLASTER ROCK
21 J/14
EDITION 3
Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada