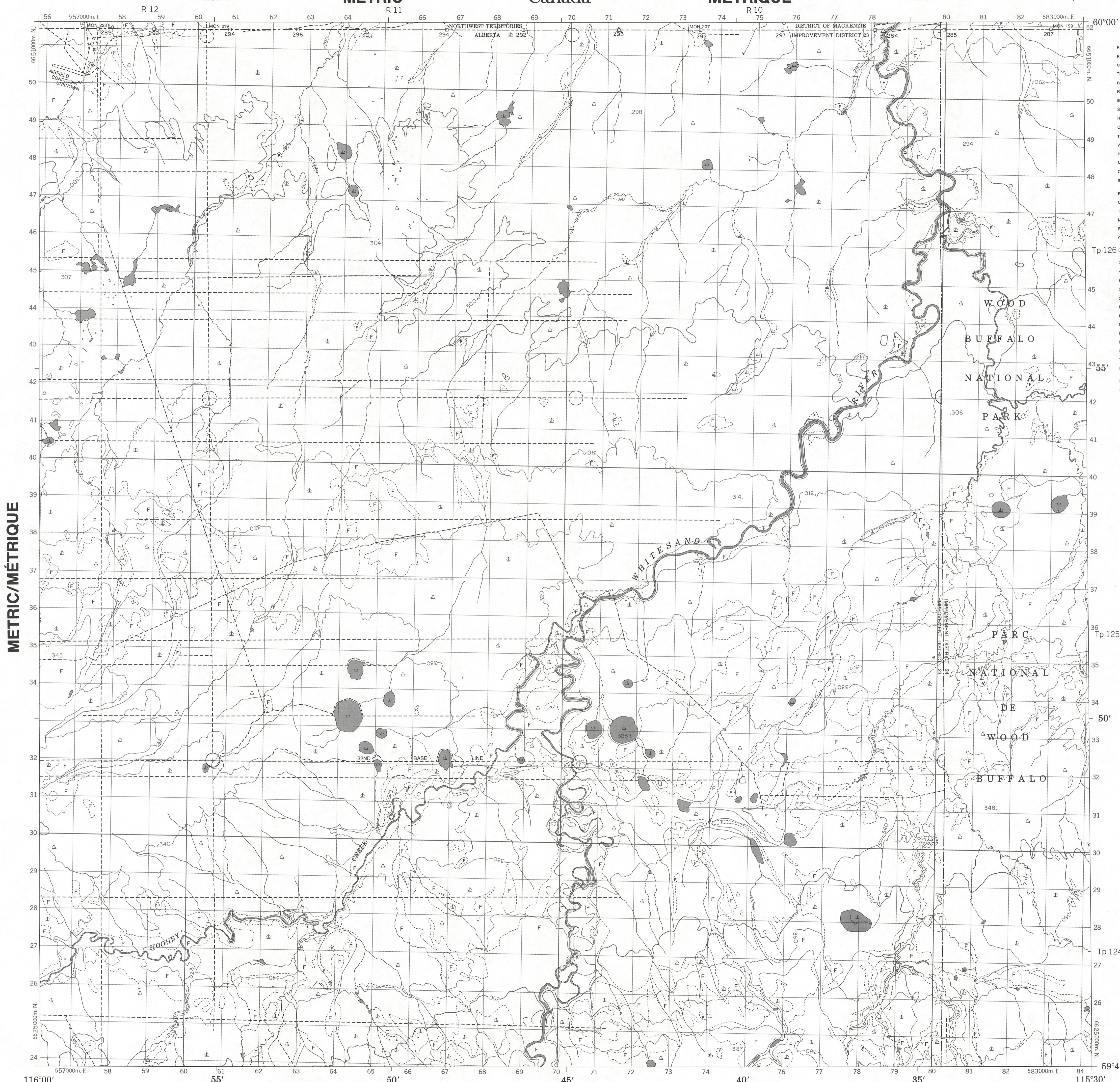


Military users, refer to this map as: SÉRIE A 701 SÉRIE  
 Référence de cette carte pour usage militaire: MAP 84-0/13 CARTE  
 ÉDITION 1 MCE ÉDITION

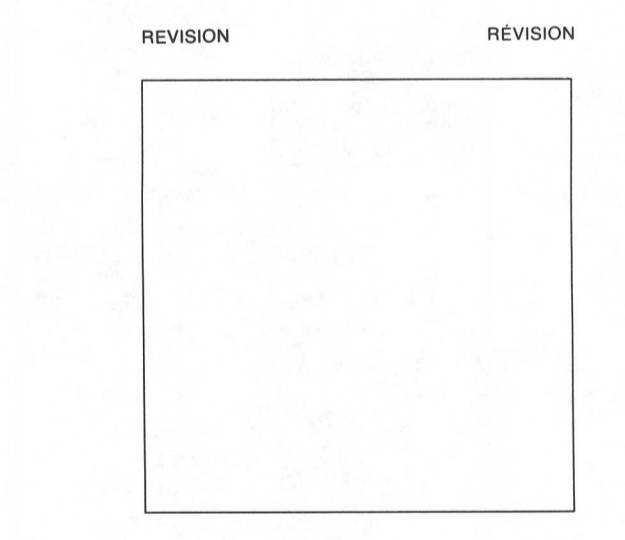
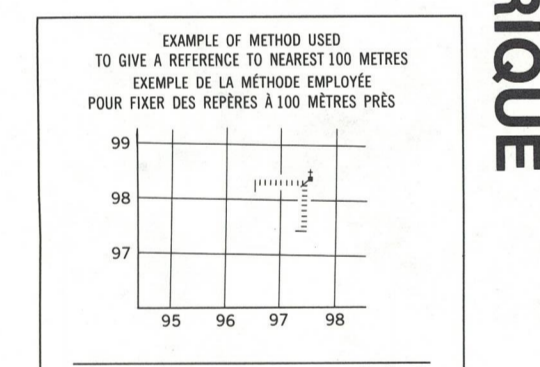
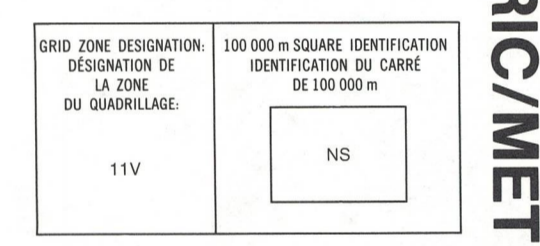
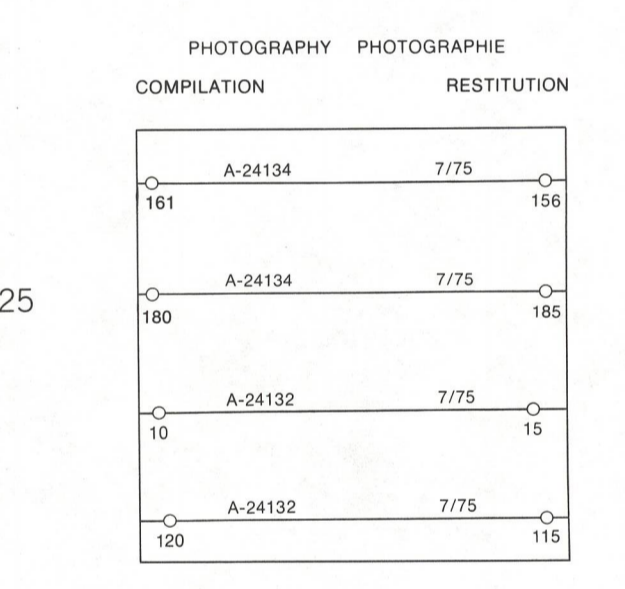


LEGEND - LÉGENDE

- ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER ..... ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS
- ROAD, LOOSE SURFACE ..... ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
- CART TRACK, WINTER ROAD ..... CHEMIN DE CHARRIERS, ROUTE D'HIVER
- TRAIL, CUT LINE, PORTAGE ..... SENTIER, PERÇE OU PORTAGE
- BUILT-UP AREA ..... AGGLOMÉRATION
- RAILWAY, SIDING, STATION, STOP ..... CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈNEMENT, STATION, ARRÊT
- BRIDGE ..... PONTS
- SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE ..... BASE D'HYDROAVIONS, ANCRAGE D'HYDROAVIONS
- HOUSE, BARN ..... MAISON, GRANGE
- CHURCH, SCHOOL, POST OFFICE ..... ÉGLISE, ÉCOLE, BUREAU DE POSTE
- TOWER, FIRE, COMMUNICATION ..... TOUR, FEU, COMMUNICATION
- WELL, OIL, GAS, TANK, WATER ..... PUITS, PÉTROLE, GAZ, RÉSERVOIR, EAU
- POWER TRANSMISSION LINE ..... LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
- MINE, GRAVEL PIT ..... MINE, CARRIÈRE DE GRAVIER
- CUTTING, EMBANKMENT ..... DÉBLAI, REMBLAI
- INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT ..... FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE
- PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED ..... FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE
- COUNTY, DISTRICT BOUNDARY ..... LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
- TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY ..... LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
- MUNICIPALITY BOUNDARY ..... LIMITE DE MUNICIPALITÉ
- RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY ..... LIMITE DE RÉSERVE, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.
- OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE, ETC. ..... LIMITE DE SURFACE RÉPÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC.
- D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED ..... COIN DE CANTON (A.T.C.), ARPENTÉ, NON ARPENTÉ
- D.L.S. SECTION CORNER ..... COIN DE SECTION (A.T.C.)
- HORIZONTAL CONTROL POINT ..... POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
- BENCH MARK WITH ELEVATION ..... RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
- SPOT ELEVATION, PRECISE ..... POINT CÔTÉ, PRÉCIS
- STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE ..... COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS
- LAKE, INTERMITTENT LAKES ..... LACS, LACS INTERMITTENT
- FLOODED LAND ..... TERRAIN INONDÉ
- MARSH, SWAMP (WOODED), STRING BOG ..... MARAIS, BOISE MARECAGEUX, FONDRIÈRE À FILAMENTS
- DRY RIVER BED WITH CHANNELS ..... LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHÉNEAUX
- RAPIDS, FALLS, RAPIDS ..... RAPIDS; CHUTES; RAPIDS
- FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS ..... ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU, ROCHES
- TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS ..... TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGOUES DE TOUNDRA
- PALSA BOG, RAISED BEACHES ..... FONDRIÈRE DE PALSE; PLAGES SURÉLEVÉES
- DAM, WHARF ..... BARRAGE; QUAI
- ICEFIELD (GLACIER), MORAINES ..... CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORAINES
- PINGO ..... PINGO
- DITCH ..... FOSSE
- CONTOURS ..... COURBES DE NIVEAU
- APPROXIMATE CONTOURS ..... COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
- DEPRESSION CONTOUR ..... COURBE DE CUVETTE
- CLIFF ..... FALAISE
- SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER ..... POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF; SUR TERRE; SUR L'EAU
- ESKER ..... ESKER
- SAND, SAND DUNES ..... SABLE; DUNES DE SABLE
- HISTORIC SITE ..... LIEU HISTORIQUE
- WOODED AREA, FOREST, CLEARED AREA ..... SURFACE BOISÉE; FORÊT; ESPACE DÉBOISÉE, CLAIRIÈRE

GLOSSARY - GLOSSAIRE

- AIRFIELD ..... TERRAIN D'AVIATION
- CONDITION UNKNOWN ..... CONDITION INCONNUE



REFERENCE POINT ..... POINT DE RÉFÈRE

CHURCH - ÉGLISE (as above) (si-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ESTIMATION: Note la cote de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère. Estimate length of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de décimales du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. NORTHING: Note la cote de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère. Estimate length of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de décimales du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

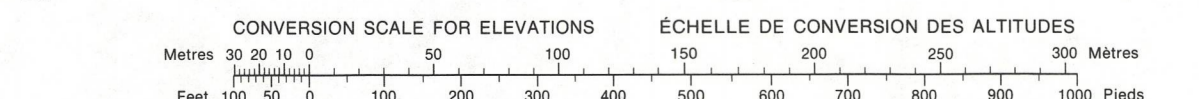
GRID REFERENCE ..... RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975084

Nearest contour grid reference: 100 000 metres. Le repère de référence le plus proche est à 100 000 mètres.

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 11 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

85 C/1	85 B/4	85 B/3
84 N/16	84-0/13	84-0/14
84 N/9	84-0/12	84-0/11

The 1983 MAGNETIC BEARING is 20°04' (463 mils) EAST OF GRID NORTH.  
 ANNUAL CHANGE DECREASING 14.1'  
 GRID NORTH is 1°05' (19 mils) EAST OF TRUE NORTH for centre of map.  
 Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1983 est à 20°04' (463 mils) à l'EST DU NORD DU QUADRILLAGE.  
 VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 14.1'  
 NORD DU QUADRILLAGE est à 1°05' (19 mils) à l'EST DU NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.



METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA. PUBLIÉE EN 1983.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, ON YOUNG BARRISTERS THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

© 1983 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL  
 CONTOUR INTERVAL ..... 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1987  
 TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 0 1 2 3  
 Mètres 0 1000 2000 3000 4000  
 Yards 0 1000 2000 3000 4000

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

ALTIITUDES EN MÈTRES  
 ÉQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1987  
 PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA. PUBLIÉE EN 1983.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR LE PLUS PRÈS.

© 1983 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉPÈRES ET MONUMENTS ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LÈVES GÉODÉSQUES, DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.