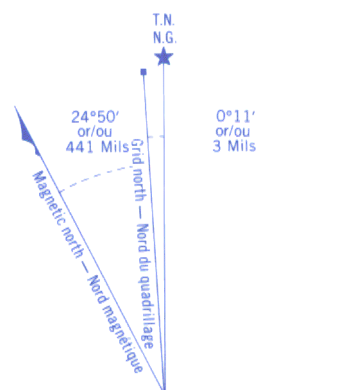


Military users:
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire

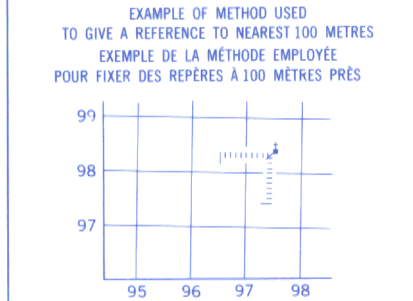
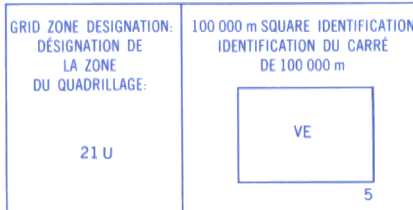
SERIES A 781
MAP 12 H/6
EDITION 3 MCE ÉDITION



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1980
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 7.1

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1980
Variation annuelle décroissante 7.1

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 21
QUADRILAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE METRES



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE CHURCH - EGLISE (see above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère

Estimate tenths of a square from
this line eastward to point
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère

Estimate tenths of a square from
this line northward to point
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord

GRID REFERENCE
975084

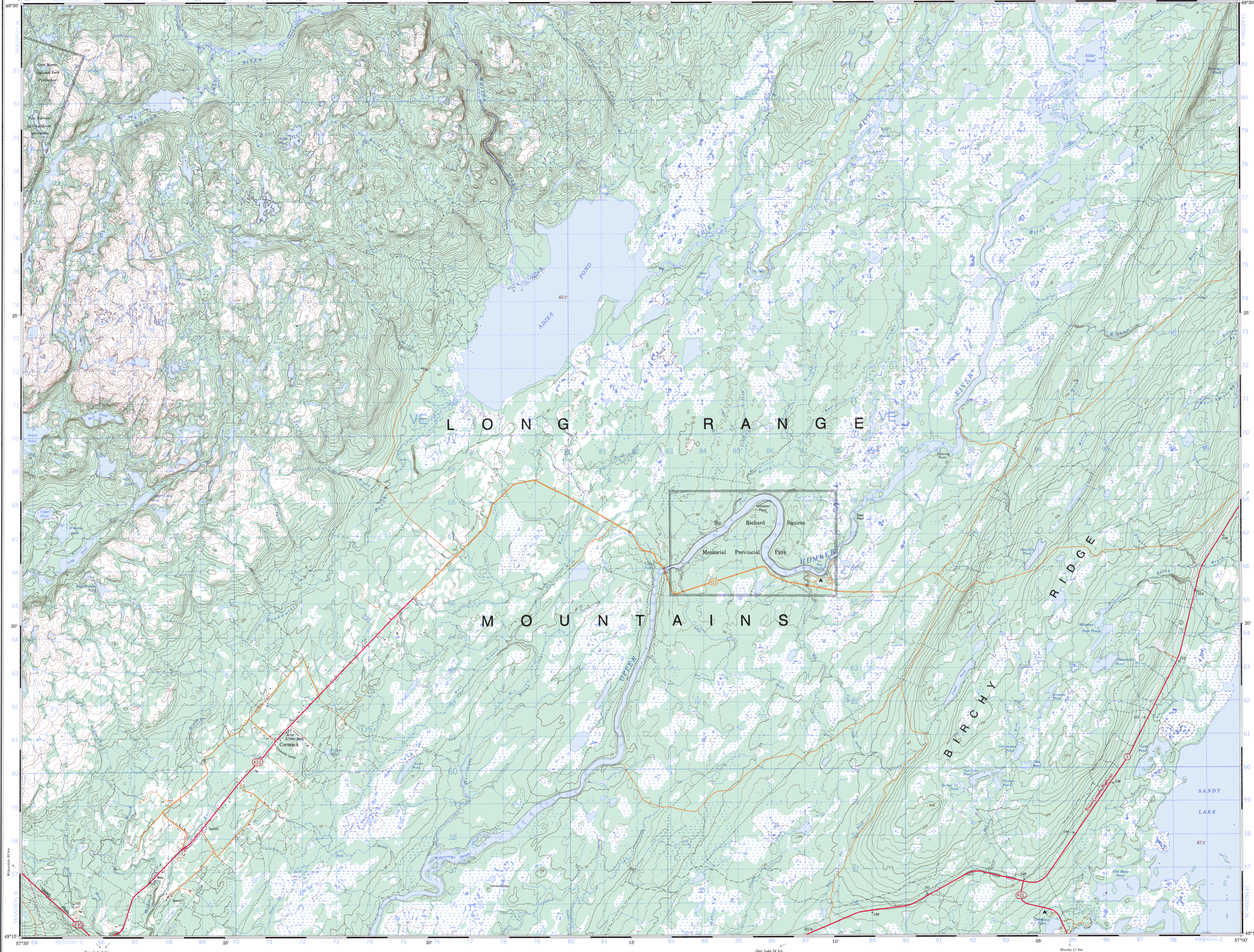
Nearest similar grid reference 100 000 metres
Le repère semblable le plus près à 100 000 mètres

49°45'	12 W12	12 W11	12 W10	49°45'
	12 W5	12 W6	12 W7	
	12 W4	12 W3	12 W2	49°40'

49°40' Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assembelage du Système national de référence cartographique

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
INFORMATION CURRENT AS OF 1980. PUBLIÉE EN 1980.
COPES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1980, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads: hard surface, loose or stabilized surface, all weather, loose surface, dry weather, cart track, trail, cut line or portage

Routes: revêtement dur, gravier, aggloméré, toute saison, de gravier, temps sec, route non classée ou rue de terre, sentier, percée ou portage

Scale 1:50 000 Échelle

Scale 1:50 000 Échelle

Scale 1:50 000 Échelle

CORMACK
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE

Scale 1:50 000 Échelle

Scale 1:50 000 Échelle

Scale 1:50 000 Échelle

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geomatic Survey, Canada Centre for Mapping, Ottawa

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

CONVERSION ÉCHELLE DES ALTITUDES

CONVERSION ÉCHELLE DES ALTITUDES

For full correspondence concerning the system of elevation and the horizontal projection, please refer to the Technical Manual, Canada Centre for Mapping, Ottawa

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Ces cartes sont en vente au Bureau des cartes du
Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des
Ressources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.

© 1980, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.