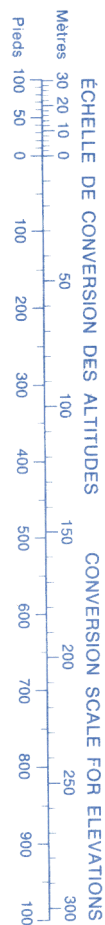
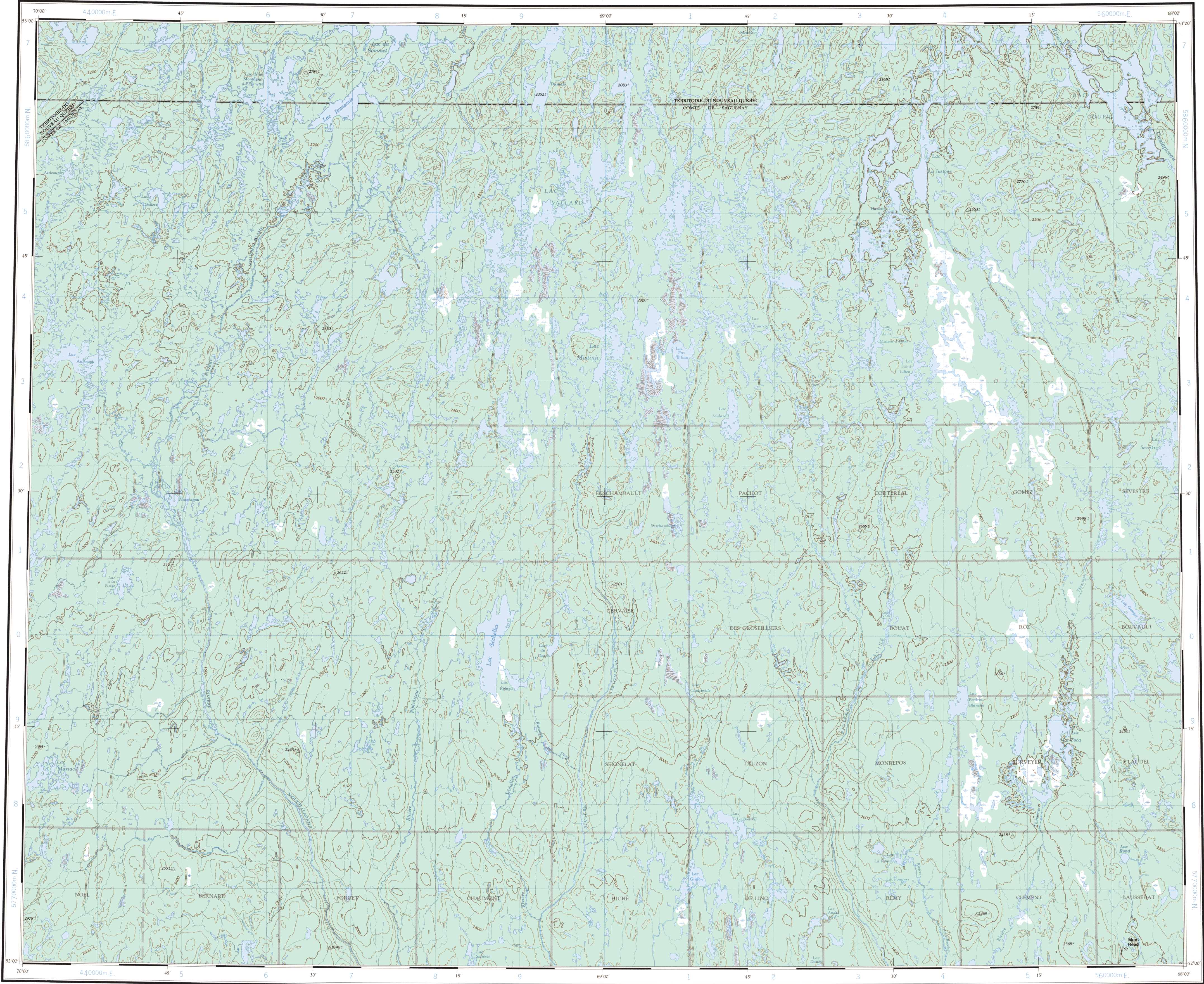


Référence de cette carte pour usage militaire:	SÉRIE	A 501	SERIES
Military users, refer to this map as:	CARTE	23 C	MAP
	ÉDITION	1 MCE	EDITION



QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR
ZONE 19
TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION						
19 U	<table><tr><td>DJ</td><td>EJ</td></tr><tr><td>DH</td><td>EH</td></tr><tr><td colspan="2">5</td></tr></table>	DJ	EJ	DH	EH	5	
DJ	EJ						
DH	EH						
5							

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS
EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT

EGLISE: CHURCH

CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m
SQUARE: Read letters of 100 000m square

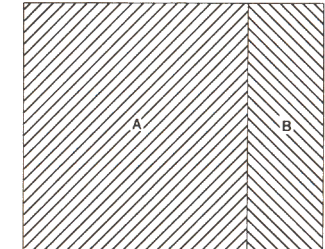
ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.

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

RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE
GRID REFERENCE: NU4504

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se trouve à plus de 18° per importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504.
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNU4504

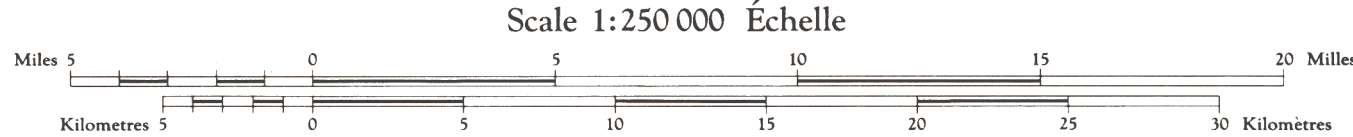
COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



A-Large scale topographic manuscripts, photogrammetric, 1963.
B-Large scale topographic maps, photogrammetric, 1960.
A-Manuscrits topographiques et photogrammétriques à grande échelle, de 1963.
B-Cartes topographiques et photogrammétriques à grande échelle, de 1960.

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1963. Printed 1965.
1964 Magnetic declination for this map varies from 26°46' westerly at the centre of the west edge to 28°26' westerly at the centre of the east edge. Annual change decreasing 3.9'.
Partial names updated 1982.

- Roads: loose surface, cart track, trail, Spot elevation, precise, approximate, Boundary monument, Pingo, Depression contours, Cliff or low relief, Esker.
- Routes: de gravier, de terre, sentier, Point coté, précis, approximatif, Barre-frontière, Buttes de terre, Courbes de cuvette, Falaise ou relief peu accentué.
- dry weather, période sèche, 950, 950+

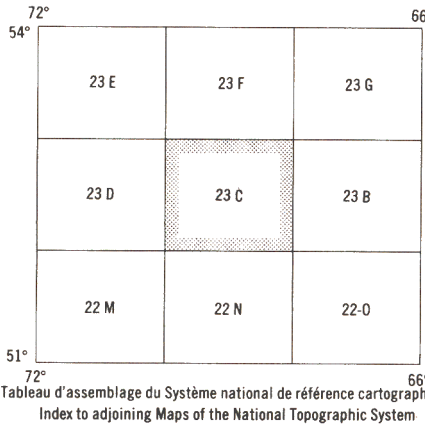


Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour Interval 200 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
Équidistance des courbes 200 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Des 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.

Publié par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE, (G.R.C.) Renseignements à jour en 1963. Imprimé en 1965.
La déclinaison magnétique (1964) varie de 26°46' vers l'ouest au centre de la bordure ouest de la feuille à 28°26' vers l'ouest au centre de la bordure est. Variation annuelle décroissante 3.9'.
Mise à jour toponymique partielle effectuée en 1982.

- Building, Post office, Church, School, Astronomical monument, R.C.M.P. Detachment, Horizontal control point, Lighthouse, Mine, Intermittent stream, Intermittent lake, Rapids, falls, Marsh or Swamp, Mares ou marécage, String bogs, Marshes in chapel, Icefield or Glacier, Tundra polygons, Sels polygonaux, Tundra ponds, Étangs de toundra.



LAC VALLARD
23 C
ÉDITION 1(B) EDITION