

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

23A

EDITION 2(B)

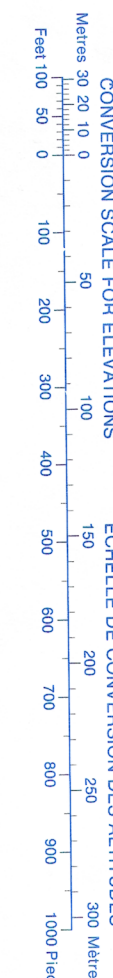
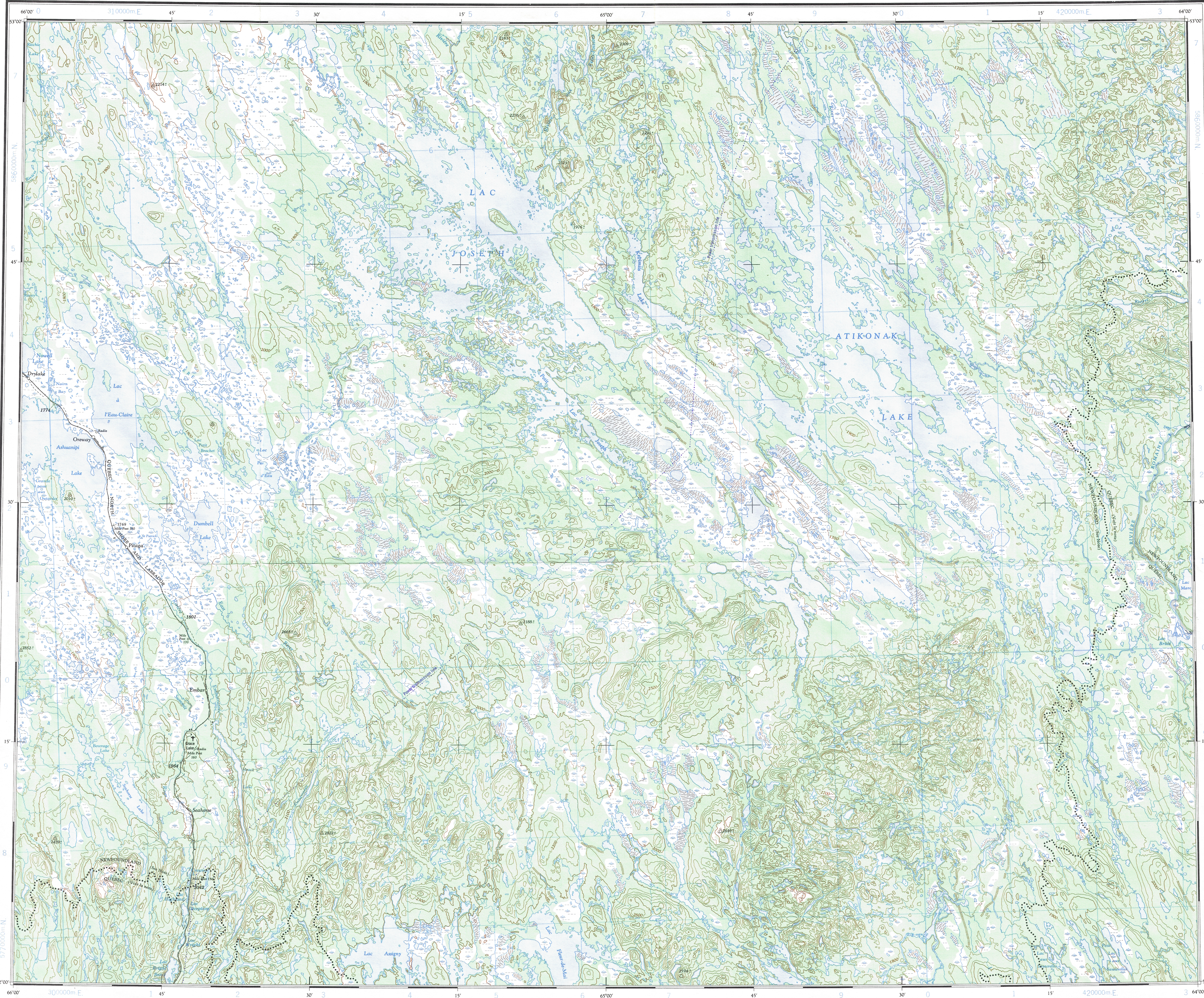
CANADA

ÉDITION 2(B)

23A

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

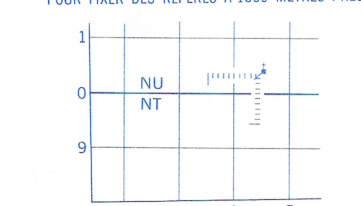
SERIES A 501 SÉRIE
MAP 23A CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m									
20U	<table><tr><td>KP</td><td>LP</td><td>MP</td></tr><tr><td>KN</td><td>LN</td><td>MN</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	KP	LP	MP	KN	LN	MN	3	4	5
KP	LP	MP								
KN	LN	MN								
3	4	5								

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



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

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

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.

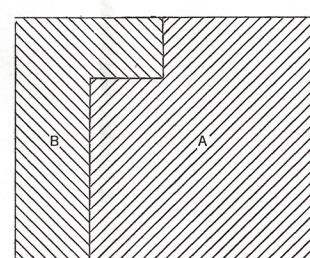
GRID REFERENCE:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: N44504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU44504
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se
trouve à plus de 18° sans indiquer la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU44504

Note:
The boundary between Québec and
Newfoundland in this area is the
crest of the watershed of the rivers
flowing into the Atlantic Ocean.

Note:
Dans cette région, la limite entre les
provinces de Québec et de Terre-
Neuve est constituée par la ligne de
faîte du bassin hydrographique des
cours d'eau se jetant dans l'Atlantique.

COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES

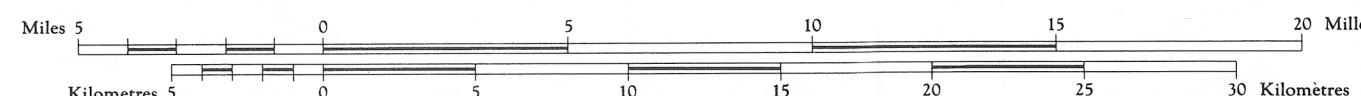


A - Large scale topographic manuscripts, photogrammetric, 1963.
B - Large scale topographic maps, photogrammetric, 1960.
A - Manuscrits topographiques et photogramétriques à grande échelle, de 1963.
B - Cartes topographiques et photogramétriques à grande échelle, de 1960.

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
1963/1964 information current as of 1963. Printed 1963.
1964 Magnetic declination for this map varies from 29°53' westerly
at the centre of the west edge to 30°44' westerly at the centre of the
east edge. Annual change decreasing 3.9'
Overprint Revision 1974

LAC JOSEPH
NEWFOUNDLAND - QUÉBEC

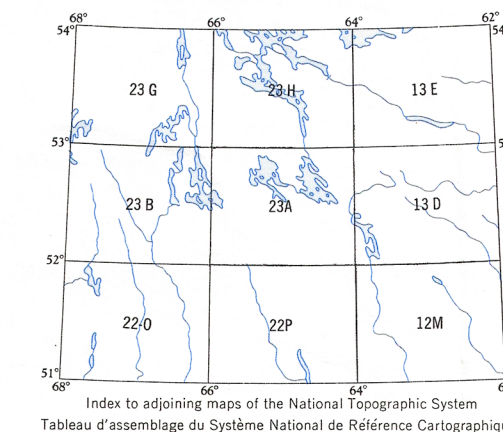
Scale 1:250 000 Échelle



Roads: Routes:
cart track/trail de terre, sentier
Spot elevation: precise, approximate Point coté; précis, approximatif 950 950
Boundary monument Borne frontière
Pingo Buttes de terre
Depression contours Courbes de cuvette
Cliff or low relief Falaise ou relief peu accentué
Esker Esker

Publié par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,
(G.R.C.) Renseignements à jour en 1963. Imprimé en 1963.
La déclinaison magnétique (1964) varie de 29°53' vers l'ouest au centre
de la bordure ouest de la feuille à 30°44' vers l'ouest au centre de la
bordure est. Variation annuelle décroissant 3.9'
Révision Surimprimée en 1974

Building Bâtiment Intermittent stream Cours d'eau intermittent
Post office Bureau de poste P Intermittent lake Lac intermittent
Church Église Rapids; falls Rapides; chute
School École Marsh or Swamp Marais ou marécage
Astronomical monument Repère astronomique String bogs Marais en chapelet
R.C.M.P. Detachment Poste de la G.R.C. Icefield or Glacier Champ de glace ou glacier
Horizontal control point Point géodésique Tundra polygons Sols polygonaux
Landing ground Piste d'atterrissage Tundra ponds Étangs de toundra



LAC JOSEPH
23A
EDITION 2(B) ÉDITION

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 14-10-86
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

REPRINT

23A