

Refer to this map as: 73 J EDITION 4 ASE SERIES A 502

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

GRID ZONE DESIGNATION 13U

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

EXAMPLE: LOOKOUT TOWER

SQUARE: Read letters of 100,000 m. square CL

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point

Estimate tenths of a square from this line eastward to point

NORTHING: Read number on grid line immediately below point

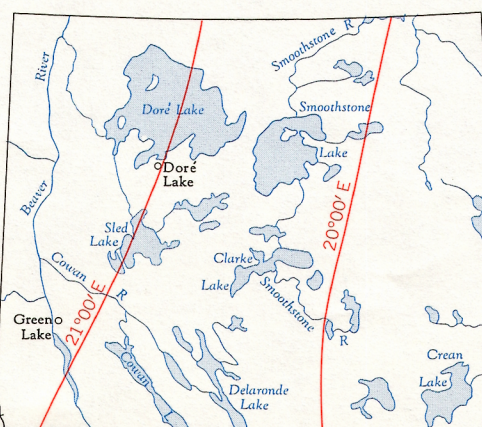
Estimate tenths of a square from this line northward to point

MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres) CL5823

If reporting beyond 18° in any direction prefix Grid Zone Designation as: 13UCL5823

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13

THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1963
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE EN 1963



Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1961. Printed 1964.

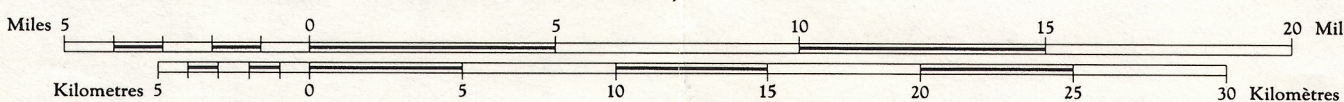
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

Road	Route	more than 2 lanes	2 lanes	less than 2 lanes
hard surface, all weather	pavée, toute saison	plus de 2 voies	2 voies	moins de 2 voies
loose surface, all weather	de gravier, toute saison	2 voies ou plus	moins de 2 voies	voies uniques
cart track or trail	de terre ou sentier	2 voies ou plus	moins de 2 voies	voies uniques
Railway, normal gauge	Chemin de fer, écartement normal	multiple track	single track	(abandoned)
Station	gare	voies multiples	voie unique	(abandoned)
Township or Parish	Canton ou Paroisse	level	uneven	not level
Depression contours	Courbes de cuvette	level	uneven	not level
Spot elevation; precise, approximate	Point coté; précis, approximatif	level	uneven	not level
Power transmission line	Ligne de transport d'énergie	level	uneven	not level

GREEN LAKE SASKATCHEWAN

WEST OF THIRD MERIDIAN

Scale 1:250,000 Échelle



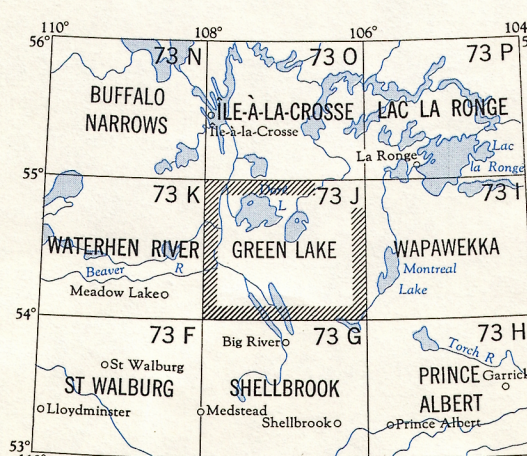
Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour Interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level

Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
Équidistance des courbes: 100 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Publiée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,
(G.R.C.). Renseignements à jour en 1961. Imprimée en 1964.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

Town	Ville	Stream	Cours d'eau
Village or Settlement	Village ou hameau	intermittent or dry	intermittent ou à sec
Post Office	Bureau de poste	intermittent lake	Lac intermittent
Church	Église	Rapids; falls	Rapides; chute
School	École	Marsh or Swamp	Marais ou marécage
Boundary monument	Borne-frontière	Lighthouse	Phare
Airport	Aéroport	Horizontal control point	Point géodésique
Seaplane base	Base d'hydravions	Landing ground	Piste d'atterrissage
		Seaplane anchorage	Amarrage d'hydravions



Index to adjoining maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système National de Référence Cartographique