

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

25 L

1:250,000

CANADA

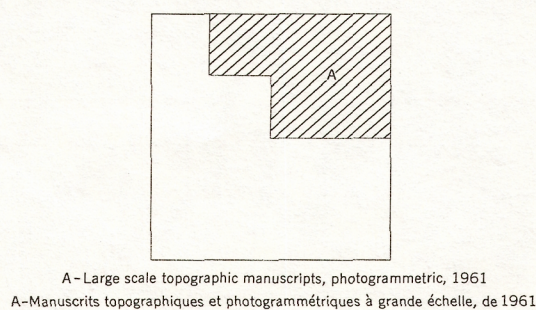
EDITION 1 (1980)

25 L



Refer to
this map as:
25 L
EDITION 1 ASE
SERIES A 501

COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1963. Printed 1964.
1964 Magnetic declination for this map varies from 43°10' westerly
at the centre of the west edge to 45°20' westerly at the centre of the
east edge. Annual change decreasing 9.5'

Roads:
loose surface, all weather... de gravier, toute saison
cart track, trail... de terre, sentier

Spot elevation, precise, approximate... Point coté, précis, approximatif

Boundary monument... Barre-frontière

Rock, bare or awash, submerged... Roche, nue ou à fleur d'eau, submergée

Depression contours... Courbes de cuvette

Cliff or low relief... Falaise ou relief peu accentué

Esker... Esker

This map was checked in 1979 and found
to be up-to-date in all major features.
Copies 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.

BIG ISLAND
DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES
Scale 1:250,000 Échelle

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

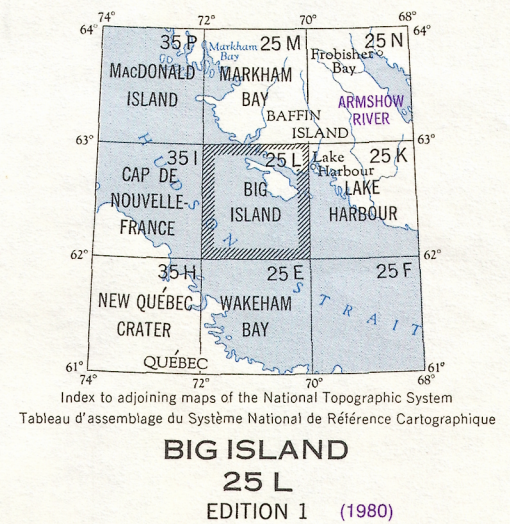
Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
Ecartement des courbes: 100 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

On a vérifié cette carte en 1979; nous avons
constaté que toutes ses caractéristiques
principales étaient à jour.
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.
Corrections provisoires 1980

Publié par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,
(G.R.C.). Renseignements à jour en 1963. Imprimée en 1964.
La déclinaison magnétique (1964) varie de 43°10' vers l'ouest au centre
de la bordure ouest de la feuille à 45°20' vers l'ouest au centre de la
bordure est. Variation annuelle décroissant 9.5'.

Building... Bâtiment
Post office... Bureau de poste
Church... Église
School... École
Astronomical monument... Repère astronomique
R.C.M.P. Detachment... Poste de la G.R.C.
Horizontal control point... Point géodésique
Landing ground... Piste d'atterrissage

Intermittent stream... Cours d'eau intermittent
Intermittent lake... Lac intermittent
Rapids, falls... Rapides, chute
Marsh or Swamp... Marais ou marécage
String bog... Marais en chapelet
Icefield or Glacier... Champ de glace ou glacier
Tundra polygons... Sols polygonaux
Tundra ponds... Étangs de toundra



25 L