

This document was produced
numerically by the original publication
by scanning the original publication.

12-I & 2 L

1:250,000

CANADA

EDITION 2

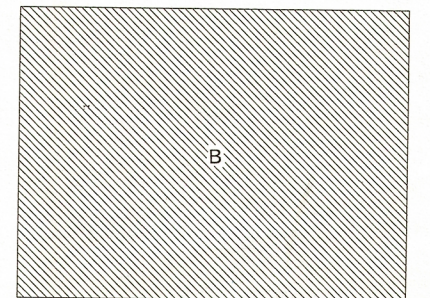
12-I & 2 L

Refer to
EDITION 2 MAP
SERIES A 501



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Feet
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Meters
0 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



B: Large scale mapping, photogrammetric, 1970.
B: Cartographie à grande échelle, photogrammétrie 1970.

Updated by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from large scale maps 1970. Printed 1975.
Magnetic declination 1972 varies from 29°04' westerly at
centre of west edge to 29°20' westerly at centre of east
edge. Mean annual change 3.5 easterly.

Roads:
loose or stabilized surface, all weather..... 2 lanes or more
loose surface, dry weather..... less than 2 lanes
cart track.....
trail or portage.....
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

PORT SAUNDERS NEWFOUNDLAND

Scale 1:250,000 Échelle
Miles 5 0 5 10 15 20 Miles
Kilometres 5 0 5 10 15 20 Kilomètres

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
© Canada Copyrights Reserved 1973

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

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.
© Canada 1973. Tous droits réservés

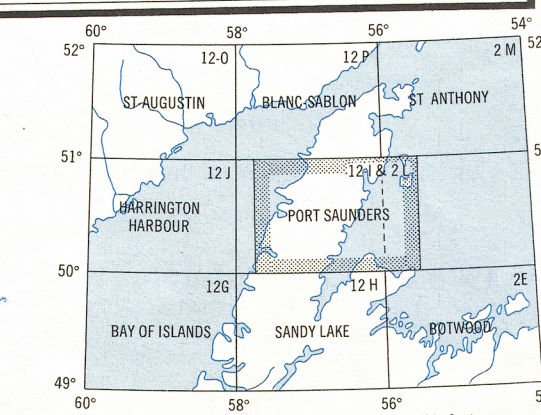
Mise à jour par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
d'après des cartes à grande échelle 1970. Imprimées en 1975.
La déclinaison magnétique pour 1972 varie de 29°04' Ouest
au centre de la limite Ouest à 29°20' Ouest au centre de la
limite Est. Variation moyenne annuelle 3.5 Est.

Routes:
gravier aggloméré, toute saison..... 2 voies ou plus
de gravier période sèche..... moins de 2 voies
de terre.....
sentier ou portage.....
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE: 8-27-82
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

GRID ZONE
DESIGNATION
21U
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
560 50 60
50 60
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXAMPLE: LIGHTHOUSE
SQUARE: Read letters of 100,000 m. square WF
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) WF5196
If reporting beyond 18° in any direction,
prefix Grid Zone Designation as: 21UW5196

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 21



Index to adjoining Maps of National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

PORT SAUNDERS
12-I & 2 L
EDITION 2
REPRINT

12-1-4-2-1