

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

26 A

1:250,000

CANADA

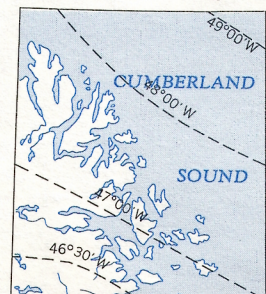
EDITION 1 (1980)

26 A

Refer to  
this map as:  
26 A  
EDITION 1 AGE  
SERIES A 501



THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1963  
DECLINAISON MAGNETIQUE EN 1963



The declination of the compass needle is decreasing  
9.7 minutes annually.  
La déclinaison magnétique décroît de 9.7 minutes annuellement.

Compiled, 1961, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,  
from air photographs taken in 1959. Field surveys 1960. Printed 1963.

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

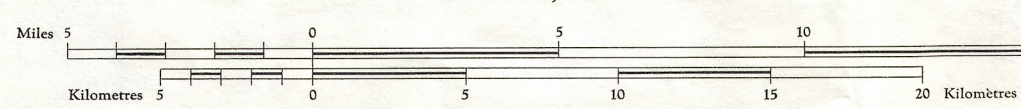
Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.  
© 1980, Her Majesty the Queen in Right of Canada,  
Department of Energy, Mines and Resources.

Interim corrections 1980

## LEYBOURNE ISLANDS

DISTRICT OF FRANKLIN  
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle



Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1927 (1956)  
Contour interval: 500 feet  
Elevations in feet above Mean Sea Level

Projection Transverse de Mercator  
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927 (1956)  
Équidistance des courbes: 500 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

Rédigée, en 1961, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE  
LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES  
LEVÉS TECHNIQUES, d'après les photographies aériennes prises  
en 1959. Travaux exécutés sur le terrain en 1960. Imprimée en 1963.

Stream  
intermittent or dry  
indéfinie  
Rapid; falls  
Marsh or swamp  
intermittent lake  
Depression contours  
Spot elevation, in feet  
Cours d'eau  
intermittent ou à sec  
Imprécis  
Rapides; chutes  
Maraîs ou marécage  
Lac intermittent  
Courbes de cuvette  
Représ. d'élévation en pieds  
2500

| GRID ZONE DESIGNATION   |  | 100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION |  |
|---|--|----------------------------------|--|
| 20 W  |  | 72                               |  |
|   |  | 71                               |  |
|   |  | 4                                |  |
| TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES  |  |                                  |  |
| EXAMPLE: <u>STREAM JUNCTION</u>   |  |                                  |  |
| SQUARE: Read letters of 100,000 m. square LG  |  |                                  |  |
| EASTING: Read number on grid line immediately to left of point                          |  | 8                                |  |
| Estimate tenths of a square from this line eastward to point.                           |  | 3                                |  |
| NORTHING: Read number on grid line immediately below point                              |  | 4                                |  |
| Estimate tenths of a square from this line northward to point.                          |  | 2                                |  |
| MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres)                                       |  | 42                               |  |
|   |  | LG8342                           |  |
| If reporting beyond 18° in any direction,<br>prefix Grid Zone Designation as: 20WLG8342 |  |                                  |  |

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 20

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE 13-01-87  
C.C. APPROVES RELEASE  
C.Q. APPROUVE

LEYBOURNE ISLANDS  
26 A  
EDITION 1  
(1980)

REPRINT

26-A