

Compiled in 1976, by the Surveys and Mapping Branch,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, Canada.  
Printed 1976.

Rédigée en 1976, par la direction des levés et de la  
cartographie, ministère de l'Énergie, des Mines et des  
Ressources, Ottawa, Canada. Imprimée en 1976.

Lambert Conformal Conic Projection  
Off-shore islands lie within the District of Keewatin, Northwest Territories.

Projection conique conforme de Lambert  
Les îles du large font partie du district de Keewatin, Territoires du Nord-Ouest.

Compiled from  
Topographic maps 1:250,000  
Rédigée d'après les  
Bathymetry by the Canadian Hydrographic Service.

Kilometres 10 5 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 Kilometres

1 Millimetre = 1 Kilometre

Statute miles 10 5 0 10 20 30 40 50 60 70 Miles terrestres

1 Inch = 15.78 Statute miles

Nautical miles 10 5 0 10 20 30 40 50 60 70 Miles marins

1 Inch = 13.71 Nautical miles

1 Pouce = 15.78 Miles terrestres

1 Pouce = 13.71 Miles marins

REFERENCE LÉGENDE

- Boundary, provincial..... Limite de province.....
- Tidal flat..... Banc découvert à marée basse.....
- Marsh or swamp..... Marais ou marécage.....
- Sand..... Sable.....

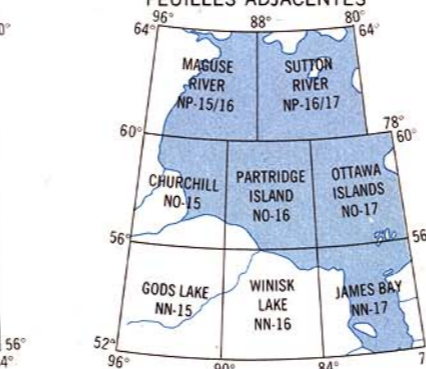
Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1976

INDEX TO BOUNDARIES  
TABLEAU DES LIMITES



ADJOINING SHEETS  
FEUILLES ADJACENTES



REFERENCE LÉGENDE

- Contours (in metres)..... Courbes de niveau (en mètres).....
- Bathymetric lines, approximate (in metres)..... Courbes bathymétriques, approximatives (en mètres).....
- Depth (in metres)..... Profondeur (en mètres).....
- Elevation (in metres)..... Altitude (en mètres).....

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 1976, tous droits réservés