

Compiled in 1974, by the Surveys and Mapping Branch,
 Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, Canada.
 Printed 1975.

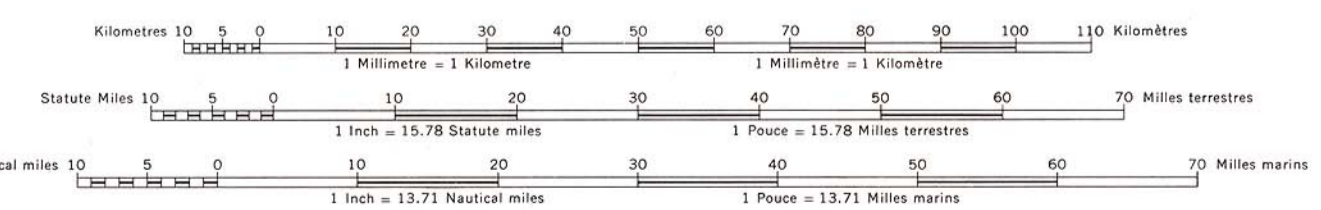
Rédigée en 1974, par la Direction des levés et de la
 cartographie, ministère de l'Énergie, des Mines et des
 Ressources, Ottawa, Canada. Imprimée en 1975.

Lambert Conformal Conic Projection

Projection conique conforme de Lambert

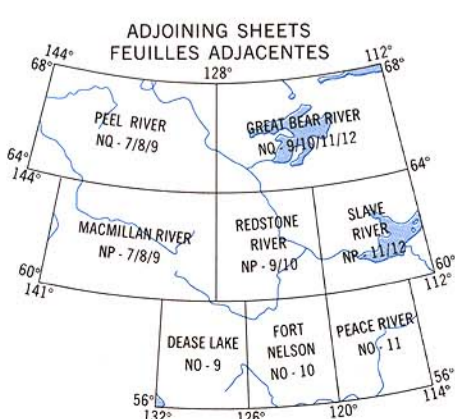
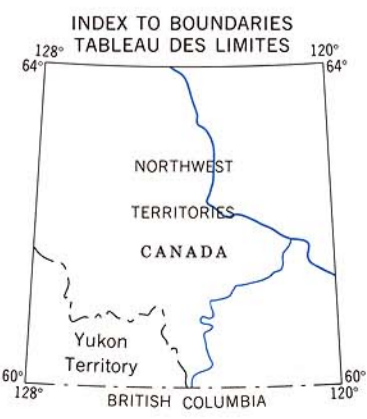
Department of Energy, Mines and Resources, Canada.
 Topographic maps 1:50,000 and 1:250,000.
 Department of National Defence, Mapping and
 Charting Establishment, Canada.
 Topographic maps 1:50,000 and 1:250,000.

SCALE 1:1,000,000 ÉCHELLE



REFERENCE LÉGENDE

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Main highway | Route principale |
| Secondary road | Route secondaire |
| Other roads | Autres routes |
| Trail or track | Sentier ou piste |
| Boundary, provincial or state | Limite de province ou d'état |
| Boundary, park or reserve | Limite de parc ou de réserve |
| Icefield, glacier | Champ de glace, glacier |
| Marsh or swamp | Marais ou marécage |



REFERENCE LÉGENDE

| | | |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Town, population 500-5,000 | Ville, 500-5,000 habitants | Fort Simpson |
| Town, population under 500 | Ville, moins de 500 habitants | Fort Liard |
| Airfield | Aérodrome | 640 |
| Elevation (in metres) | Altitude (en mètres) | Contours (in mètres) |
| Contours (in metres) | Courbes de niveau (en mètres) | Sand |

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 1975, tous droits réservés

REDSTONE RIVER NP-9/10*
 * Does not conform to regular sheet lines
 * Ne correspond pas aux bordures régulières de cartes

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
 Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
 or your nearest map dealer.
 © Canada Copyrights Reserved 1975