



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1978. Culture check
1978. Published in 1981.

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

© 1981. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads

hard surface, all weather	Route pavée, toute saison	2 charnières séparées plus de 2 mètres
hard surface, all weather	Route pavée, toute saison	2 charnières séparées moins de 2 mètres
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	2 charnières séparées moins de 2 mètres
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	2 charnières séparées moins de 2 mètres
unclassified streets	de terre	2 charnières séparées moins de 2 mètres
cart track	sentier	
trail, cut line or portage	sentier perçé ou portage	

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

HARDY
SASKATCHEWAN
WEST OF SECOND MERIDIAN - OUEST DU DEUXIEME MERIDIEN
Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 2 3
Mètres 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 2000 3000 4000

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL: 25 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

EQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1978. Vérification
des ouvrages en 1978. Publié en 1981.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le revendeur le plus près.

© 1981. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

HARDY
72 H/7
EDITION 3

Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire.

SERIES A 742 SÉRIE
MAP 72 H/7 CARTE
EDITION 3 MCE ÉDITION

GLOSSARY	GLOSSAIRE
Airfield	Terrain d'aviation
Arre	Arre
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fossé
Dugout	Abrevoir
Dump	Décharge
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Golf Course	Terrain de golf
Junk Yard	Ferraille
Kilo	Kilomètre
Lookout	Belvédère
Mine Waste	Débris de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Police	Police
Senior Citizens Home	Foyer de la vieillesse
Ski Area	Station de ski
Strong Bag	Foudroyeur à fumigènes
Surveyed Line	Ligne arpentée
Tank	Réservoir
Water	Eau
Water Road	Chemin d'eau

For a complete glossary see reverse side
Pour un glossaire complet, voir au verso

ABBREVIATIONS	ABRÉVIATIONS
Aband	Abandonné
Cem	Cimetière
Co	Comté
Ele	Électeur
Fy	Ferry
IR	Indian Reserve
Municipal	Municipalité
L	Lot
Mic	Microwave
Mun	Municipality
P	Post Office
PM	Post-Mounted
RCMP	Royal Canadian Mounted Police
Res	Reservoir
Trans Sta	Transformer Station
TrL	Tree Farm Licence

For a complete glossary see reverse side
Pour un glossaire complet, voir au verso

