

METRIC/MÉTRIQUE

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1987.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1987, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA. DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. TIRÉE DE CARTES AU 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1987.

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.

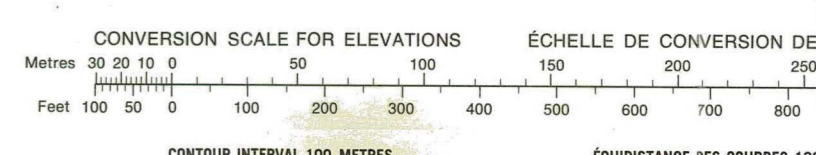
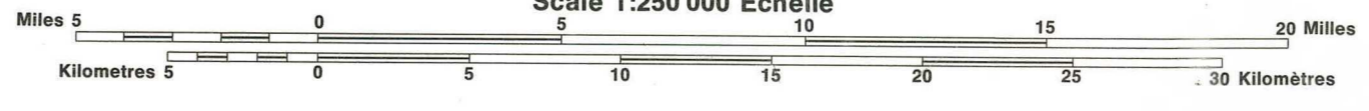
© 1987, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

HART RIVER
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON

900445

116H

Scale 1:250 000 Échelle



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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

Magnetic declination 1987 varies from 32°43' easterly at centre of west edge to 33°16' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 15.2.

En 1987, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 32°43' au centre du bord ouest à 33°16' au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 15,2.

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

Roads:	Routes:	2 lanes or more	less than 2 lanes
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	2 voies ou plus	moins de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec		
cart track	de terre		
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage		