



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 1986.

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

© 1986. 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.

ÉTABLI 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 QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1986.

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.

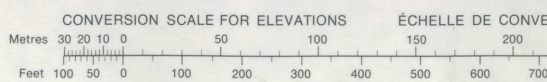
© 1986. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

EAGLE RIVER
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON

116 I

900440

Scale 1:250 000 Échelle



Magnetic declination 1986 varies from 33°55' easterly at centre of west edge to 34°34' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 14.0'.

En 1986, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 33°55' au centre du bord ouest à 34°34' au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 14,0'.

CONTOUR INTERVAL 100 METRES ÉQUIDISTANCE DES COURBES
Elevations in Metres above Mean Sea Level Altitudes
North American Datum 1927 Système de référence géodésique
Transverse Mercator Projection Projection transverse

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