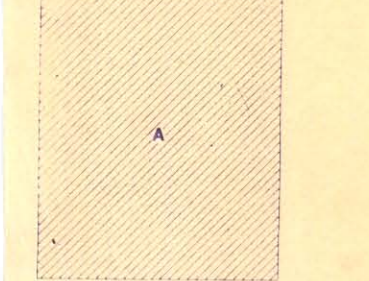


QUALITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



Large scale mapping, photogrammetric, 1968
Partially updated from 1969 provincial information
Cartographie à grande échelle, photogramétrique, 1968
Mise à jour partiellement d'après des informations provinciales datant de 1969

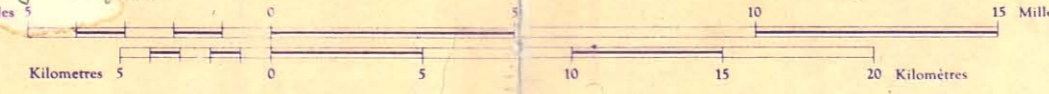
Produced 1969, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Printed 1971.

Magnetic declination 1970 varies from 31°25' easterly at centre of west edge to 32°16' easterly at centre of east edge. Mean annual change 3.8' westerly.

Pm - amphibolite
Ps - quartz schist
Pn - gneiss
PMN - muscovite-K-feldspar schist
Pm - amphibolite
Pg - gneiss

**CARMACKS
YUKON TERRITORY**

Scale 1:250,000 Échelle



CONTOUR INTERVAL 500 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

EQUIDISTANCE DES COURBES 500 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

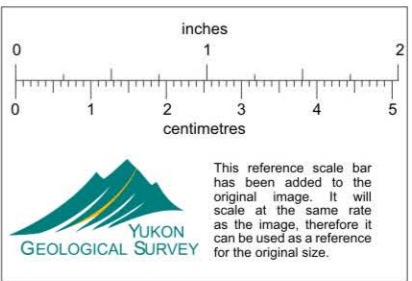
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Établi en 1969, par la DIRECTION DES LEVÉS ET LE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET
DES RESSOURCES.

La déclinaison magnétique pour 1970 varie
au centre de la limite Ouest à 32°16' Est
limite Est. Variation moyenne annuelle 3,8'.

006717

Town..... Ville
Village or Settlement..... Village ou hameau
Post office..... Bureau de poste
Church..... Église
School..... École
Boundary monument..... Borne frontière
Horizontal control point..... Point géodésique



This reference scale bar
has been added to the
original image. It will
scale at the same rate
as the image, therefore it
can be used as a reference
for the original size.