

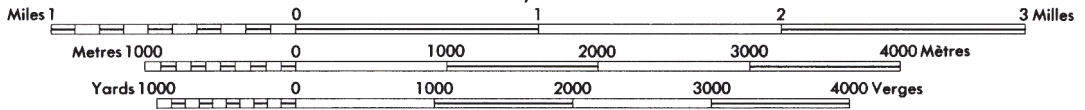
Produced, 1973, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographs taken in 1970. Field Surveys 1968.
Printed 1974.

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

© Canada Copyrights Reserved 1974

Roads: loose or stabilized surface, all weather... 2 lanes or more
de gravel, temps sec et rues hors classe
cart track... de terre
trail, cut line or portage... sentier, percée ou portage

Routes: gravier aggloméré, toute saison... 2 lanes or more
de gravel, temps sec et rues hors classe
de terre



TALL CREE

ALBERTA

WEST OF FIFTH MERIDIAN - OUEST DU CINQUIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:50,000 Échelle

This Provisional Map is equivalent to a standard map in accuracy of content.

Some names on this map are not yet official. Corrections or additions are invited by the Survey and Mapping Branch.

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

Cette carte provisoire équivaut une carte régulière au point de vue précision de l'information.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des levés et de la cartographie saurait gré au public de lui signaler corrections et additions.

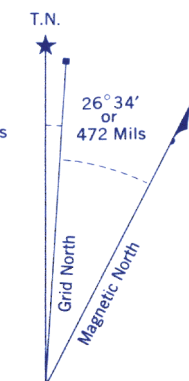
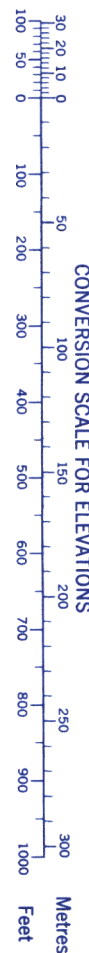
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Élévations en pieds au dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Établie en 1973, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, d'après
des photographies aériennes prises en 1970. Levés sur le terrain en 1968. Imprimée
en 1974.

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 1974, tous droits réservés

Refer to this map as: 84 J/4 EDITION 1 MCE SERIES A741



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1974
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 4.6'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11

