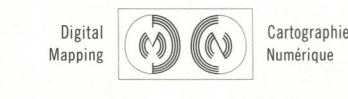


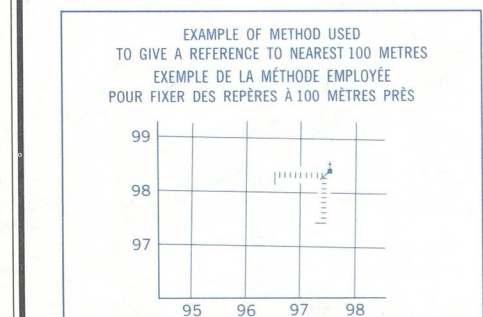
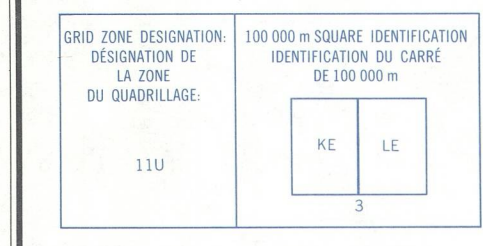
Military users, refer to this map as: **SÉRIE A 721** **SÉRIE**
 APPROPRIATE NEAR DECISIONS USE **MAP** **82 E/4** **CARTE**
 Références de cette carte pour usage militaire: **EDITION 4** **MCE** **EDITION**



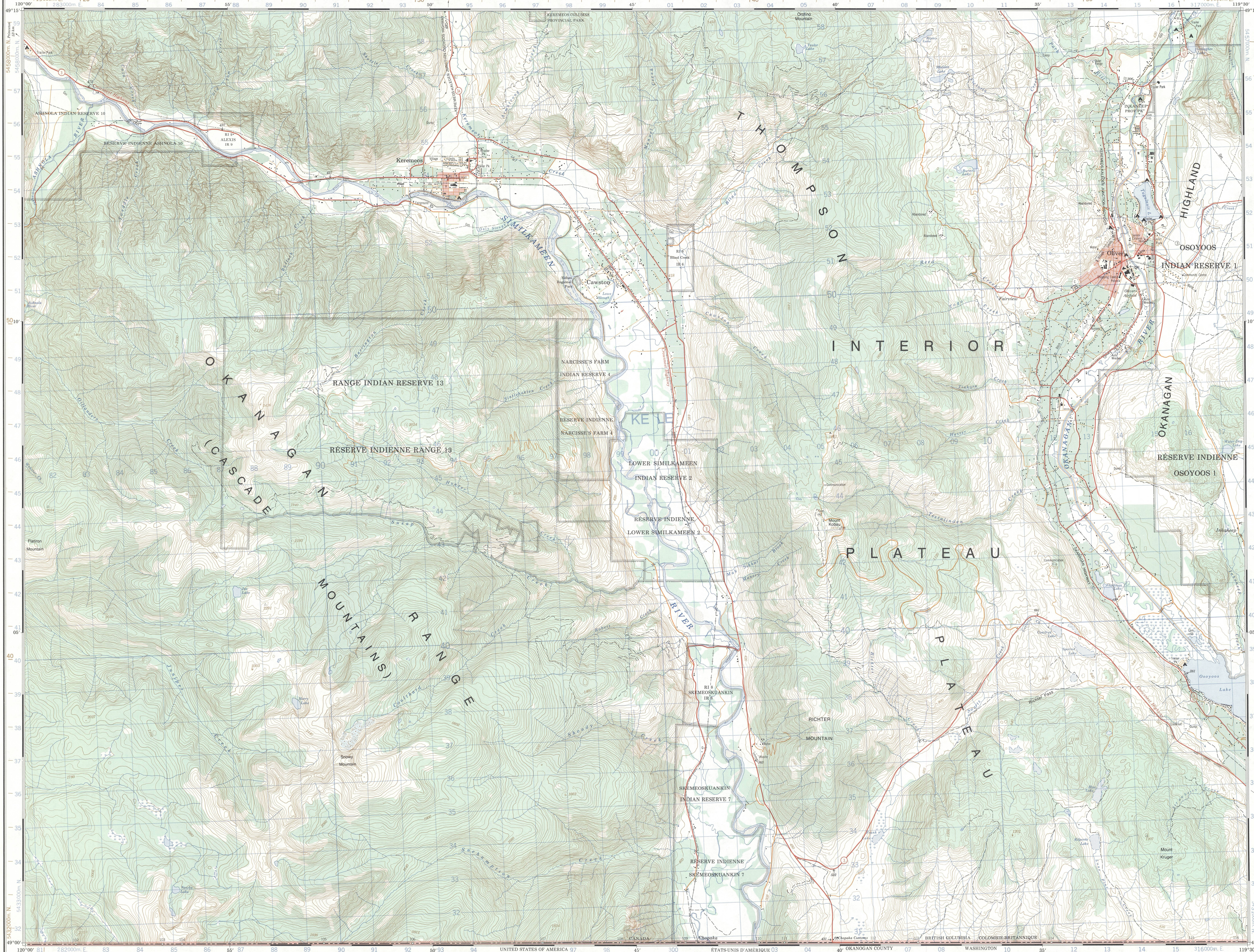
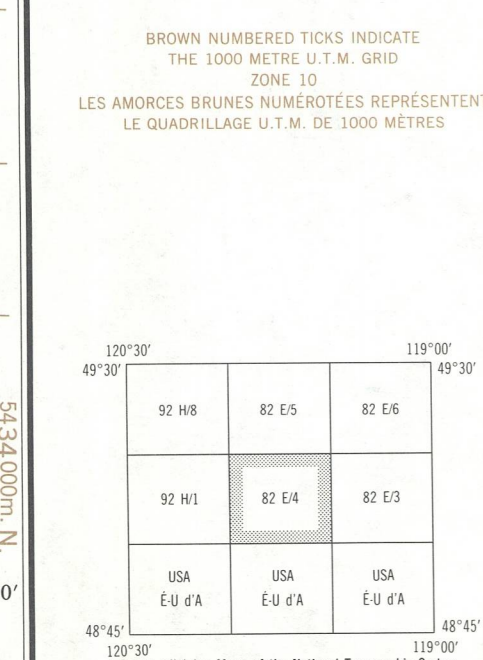
Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE NEAR DECISIONS USE FOR CENTRE OF MAP Annual change decreasing 1.17'

Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques DÉCISION MOYENNE APPROXIMATIVE DU CENTRE DE LA CARTE EN 1988 Variation annuelle décroissante 1.17"

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 11 QUADRILAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MÉRIDIEN DE MILLE MÈTRES



BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID ZONE 10 LES AMBRONNES NUMÉRIQUES REPRÉSENTENT LE QUADRILAGE U.T.M. DE 1000 MÈTRES



METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA), DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1981. CULTURE CHECK 1988, PUBLISHED IN 1988. COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, ON YOUR NEAREST MAP DEALER. © 1988, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

KEREMEOS
 SIMILKAMEEN DIVISION OF YALE LAND DISTRICT
 BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Scale 1:50 000 Échelle

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 Metres 30 40 50 60 70 80 90 100
 Feet 100 130 160 190 220 250 280 300

CONTOUR INTERVAL 20 METRES
 Elevations in Metres above Mean Sea Level
 North American Datum 1987
 Tassement Métrique Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
 Mètres 30 40 50 60 70 80 90 100
 Pieds 100 130 160 190 220 250 280 300

ÉQUIVALENCE DES COURBES 20 MÈTRES
 Altitudes en mètres
 Système de référence géodésique nord-américain, 1987
 Projection Transverse de Mercator

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

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser au Service géomatique, Direction des bornes et des cartes géométriques, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA), MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. À PARTIR DE PHOTOGRAPHES AÉRIENNES PRIS EN 1981. VÉRIFICATION DES ÉLÉMENTS PARAMÈTRES EN 1988. LES COPIES PEUVENT ÊTRE OBTENUES À PARTIR DU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, CHEZ LE DÉTAILLANT LE PLUS PRÈS. © 1988, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

KEREMEOS
 82 E/4
 ÉDITION 4

Energy, Mines and Resources Canada Énergie, Mines et Ressources Canada