



LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES	ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES
HARD SURFACE ALL WEATHER	SURFACE DURE TOUTES SAISONS
LOOSE SURFACE	GRAVIER
CART TRACK WINTER ROAD	CHEMIN DE TERRE D'HIVER
TRAIL CUTLINE PORTAGE	SENTIER/PERÇÉE PORTAGE
BUILT UP AREA	AGGLOMÉRATION
RAILWAY SIDING STATION STOP	CHEMIN DE FER VOIE D'ÉVÈTEMENT GARE ARRÊT
BRIDGE	PONT
SEAPLANE BASE ANCHORAGE	HYDROAÉROPORT MOULAGE
LANDMARK FEATURES	POINTS DE REPÈRE
HOUSE BARN	MAISON GRANGE
CHURCH SCHOOL	EGLISE ÉCOLE
POST OFFICE	BUREAU DE POSTE
HISTORICAL SITE	LIEU HISTORIQUE
TOWERS FIRE RADIO	TOURS FEU RADIO
WELL OIL GAS	Puits PÉTROLE GAZ
TANK OIL GASOLINE WATER	RESERVOIR PÉTROLE ESSENCE EAU
TELEPHONE LINE	LIGNE TÉLÉPHONIQUE
POWER TRANSMISSION LINE	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE	MINÈRE
CUTTING EMBANKMENT	TRANCHÉE REMBLAI
GRAVEL PIT	FOSSÉ DE GRAVIER
BOUNDARIES AND CONTROL	FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
INTERNATIONAL PROVINCIAL BOUNDARY MONUMENT	INTERNATIONALE PROVINCIALE BORNÉ FRONTIÈRE
COUNTY DISTRICT	COMTÉ DISTRICT
TOWNSHIP PARISH - SURVEYED	CANTON PAROISSE - ARPENTÉ
TOWNSHIP DLS - SURVEYED	CANTON DLS - ARPENTÉ
MUNICIPALITY	MUNICIPALITÉ
INDIAN RESERVE PARK ETC	RESERVE INDIENNE PARC ETC
HORIZONTAL CONTROL POINT	REPÈRE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK	REPÈRE DE NIVELLEMENT
SPOT ELEVATION ELEVATION APPROXIMATE	POINT COTE ELEVATION APPROXIMATIVE
DRAINAGE AND RELATED FEATURES	DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
STREAM SHORELINE INDEFINITE	COURS D'EAU RIVE IMPRÉCISE
DIRECTION OF FLOW	DIRECTION DU COURANT
LAKE INTERMITTENT	LAC INTERMITTENT
INUNDATED FLOODED LAND	TERRAIN INONDÉ
MARSH OR SWAMP (WOODED)	MARAIS OU MARECAGE (BOISÉE)
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
SAND ABOVE IN WATER	SABLE AU DESSUS DANS L'EAU
STRING BOG	MARECAGES EN ENFILADE
TUNDRA PONDS POLYGONS	TOUNDRA ETANGS SOLS POLYGAUX
RAPIDS	RAPIDES
FORESHORE FLATS	ESTRANS
ROCK	ROCHE
DAM	BARRAGE
WHARF	QUAI
DITCH	FOSSÉ
RELIEF FEATURES	RELIEF
CONTOURS	COURBE DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOUR	COURBE DE NIVEAU APPROXIMATIVE
DEPRESSION	COURBE DE CUVETTE
ESKER	ESKER
PINGO	PINGO
SAND SAND DUNES	SABLE DUNES
PALSA BOG	PALSE
WOODED AREA	RÉGION BOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED RESTITUTION

83	8/50	78
84	8/51	40
85	8/60	111

GRID ZONE DESIGNATION 9 V

100,000 M SQUARE IDENTIFICATION

EXAMPLE OF METHOD USED

TO DETERMINE GRID COORDINATES

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE

POUR DÉTERMINER LES COORDONNÉES

GRID REFERENCE SQUARE 95E/6

GRID REFERENCE SQUARE 95E/6

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

ZONE 9

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

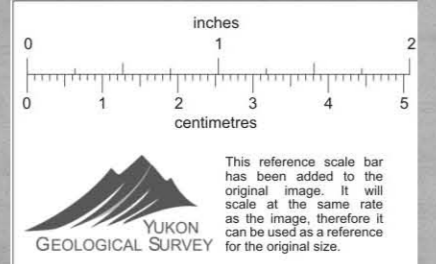
Mètres 20 20 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

PRODUCED BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1970, FROM PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1966.

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

© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1973.



YUKON TERRITORY-NORTHWEST TERRITORIES

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE 1:25 inches to 1 mile approximately

1.25 inches to 1 mile approximately

0 1000 2000 3000 4000 Mètres

0 1 2 3 Miles

CONTOUR INTERVAL 100 FEET

CONTOUR INTERVAL 100 MÈTRES

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1970, D'APRÈS DES PHOTOGRAPHIES PRISES EN 1966.

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS

DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA.

© CANADA 1973. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

008004 95 E/6

RECCE GEOCHEMISTRY - 1980

12/28/10 - Cu, Pb, Zn results in p.p.m.

H - Heavy mineral sampling
S - Conventional stream sampling
G - Geological mapping