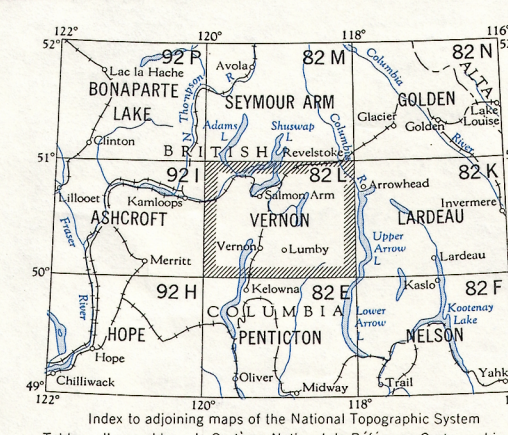
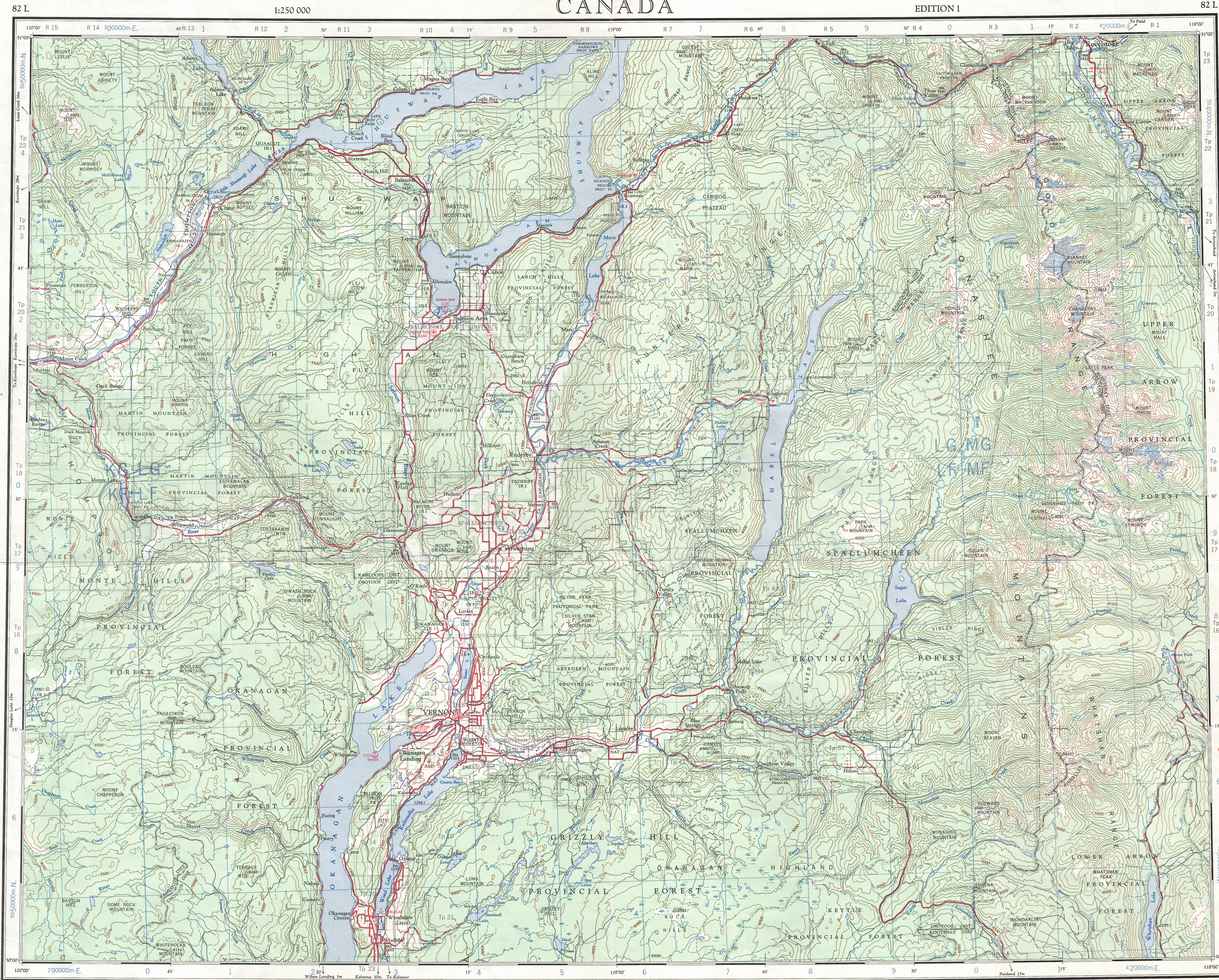
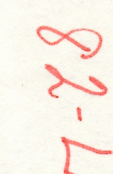


TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 11

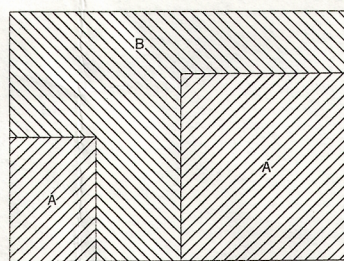
PARK SCREENS  
 TO BE AMENDED  
 FOR REBIDDING  
 R. ALLEN 10-05-85  
 BUILT IN SCREEN 86



EDITION 1  
*REPRINT*



COMPILATION DIAGRAM-SOURCES UTILISÉES



A- Large scale topographic manuscripts, photogrammetric, 1963.  
B- Large scale topographic maps, photogrammetric, 1961.

A- Manuscrits topographiques et photogrammétriques à grande échelle, de 1963.  
B- Cartes topographiques et photogrammétriques à grande échelle, de 1961.

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.  
Information depicted current as of 1963. Printed 1966.

1964 Magnetic declination for this map varies from 23°17' easterly at the centre of the west edge to 22°45' easterly at the centre of the east edge. Annual change decreasing 3.1'

Road	Route						
hard surface, all weather	pavée, toute saison . . . . .	more than 2 lanes plus de 2 voies	2 lanes 2 voies			less than 2 lanes moins de 2 voies	
loose surface, all weather	de gravier, toute saison . . . . .	2 lanes or more 2 voies ou plus	less than 2 lanes moins de 2 voies			any weather n'importe quel temps	
cart track or trail	le terre ou sentier						
Railway, normal gauge - Chemin de fer, écartement normal	station gage	multiple track voies multiples	flagstop arrêt	single track une voie		(standardized) (standardisé)	
Township or Parish	Canton ou Paroisse	voies multiples à sens unique	arrêt	une voie à sens unique		(standardized) (standardisé)	
Depression contours	Courbes de contour	levée				non levée	
Spot elevation; precise, approximately	Point coté; précis, approximatif						.950 / .950
Power transmission line	Ligne de transport d'énergie						

VERNON  
BRITISH COLUMBIA  
WEST OF SIXTH MERIDIAN

Scale 1:250 000 Échelle

Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1927  
Contour Interval 500 feet  
Elevations in feet above Mean Sea Level













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

Publiée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,  
(G.R.C.). Renseignements à jour en 1963. Imprimée en 1966.

La déclinaison magnétique (1964) varie de  $23^{\circ}17'$  vers l'est au centre de la bordure ouest de la feuille à  $22^{\circ}45'$  vers l'est au centre de la bordure est. Variation annuelle décroissante  $3.1'$

Projection transverse de Mercator  
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927  
Équidistance des courbes: 500 pieds  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la

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.

Town	Ville	<input type="checkbox"/>	Stream	Cours d'eau	
Village or Settlement	Village ou hameau	<input type="checkbox"/>	Intermittent or dry	intermittent ou à sec	
Post Office	Bureau de poste		or Rapids	ou rapides	
Church	Église		Marsh or Swamp	Marais ou marécage	
School	École		Lighthouse	Phare	
Boundary monument	borne-frontière		Horizontal control point	Point géodésique	
Airport	Aéroport		Landing ground	Piste d'atterrissage	
Seaplane base	Base d'hydravions		Seaplane anchorage	Amarrage d'hydravions	