



LEGEND / LÉGENDE

Aerial Cableway	— Cable de l'air	Dam	— Barrage	Road	— Route
Boundary	— Frontière	Ditch	— Fosse	Hay, County, Township	— Chemin de Comte Township
International	— Internationale	Dyke	— Digue	Access road of doubtful importance or significance (dotted)	— Chemin d'accès (localisation incertaine ou importance douteuse)
District/Township/Indian Reserve	— Limite de district de comté, de township ou d'une réserve indienne	Falls	— Chutes	Trail	— Sentier
Approach	— Approche	Double line rail	— Voies à ligne double	Bus Stop	— Arrêt d'autobus
Lot/Concession	— Lot/Concession	Fence, Hedge, Wall	— Clôture, Haie, Mur	Bar	— Bar
Approach	— Approche	Feature Outline (construction features, etc.)	— Limites (et construction, etc.)	Rock Significant	— Roche Significative
Annexation	— Annexion	Flooded Land	— Terrain inondé	Shoal	— Banc
Park Boundary	— Limite de parc	Lake, Pond	— Lac, Bassin	Spot Elevation (see elevation)	— Point Cote (voir l'élévation)
Bridge	— Pont	Lock	— Écluse	3000	— Point Cote (voir l'élévation)
Road Reinforced	— Route renforcée	Marsh or Swamp	— Marais ou Marécage	Tower	— Tour
Foot Bridge	— Pont piétonnier	Mar	— Mar	Transmission Line	— Ligne de transport d'énergie
Building	— Bâtiment	Pipeline (above ground)	— Pipeline (au-dessus du sol)	Pile	— Pile
Chimney	— Cheminée	Railroad	— Chemin de fer	Pylon	— Pylône
Cell, Pit, Pile	— Cellier, Puits, Pilon	Single Track	— Voie Unique	Tunnel	— Tunnel
Contours	— Courbes de niveau	Abandoned	— Abandonné	Utility Poles	— Poteau
Index	— Index	Falaise, Gravière ou Sabrière, Pile	— Falaise, Gravière ou Sabrière, Pilon	Wharf, Dock, Pier	— Quai, Bassin, Jetée
Intersected	— Intersecté	Rapids	— Rapides	Wooded Area	— Région boisée
Approach	— Approche	Rapids	— Rapides	Line of trees	— Ligne d'arbres
Depression	— Dépression	Rapids	— Rapides	Regional Floodline	— Régional de la crue des eaux
Control Points	— Points de contrôle	Rapids	— Rapides	Historic Floodline	— Historique de la crue des eaux
Horizontal	— Horizontal	Rapids	— Rapides	1:100 Year Floodline	— 100 années de la crue des eaux
Vertical	— Vertical	Rapids	— Rapides	1:100 Year Floodline	— 100 années de la crue des eaux
Culvert	— Ponceau	Rapids	— Rapides	1:100 Year Floodline	— 100 années de la crue des eaux

GENERAL INFORMATION

Vertical datum: mean sea level
 Horizontal datum: North American (1927)
 Map projection: Transverse Mercator
 Central Meridian: 81°W
 Grid spacing: 100 metres
 Aerial Photography: April 1978
 Rouleau no: B78-08-02
 Photo no: 2,3,4,5,6,7,8,9,10, 12,13,14,15,16,17,18,19, 26,27,28,29

COMPILATION NOTE

Production techniques used in the preparation of this map are designed for Class "A" standards.

This map was prepared under the auspices of the Canada-Ontario Flood Damage Reduction Agreement signed MARCH 31, 1978.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Niveau de référence: niveau moyen de la mer
 Système géodésique: Nord Américain unifié (1927)
 Projection: transverse de Mercator
 Méridien central: 81°W
 Quadrillage de: 100 mètres
 Photographies aériennes: Avril 1978
 Rouleau no: B78-08-02
 Photo no: 2,3,4,5,6,7,8,9,10, 12,13,14,15,16,17,18,19, 26,27,28,29

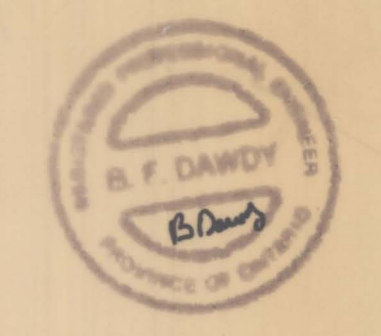
PHOTOGRAMMETRIE

Les normes de production de cette carte se conforment aux standards de première classe.

Cette carte a été préparée dans le cadre de l'accord Canada-Ontario de la réduction des dommages dus aux inondations conclu le 31 MARS, 1978.

PRODUCED BY
KENTRA EARTH SCIENCES LIMITED
 OTTAWA TORONTO CALGARY ST. JOHN'S

northland engineering limited
 Consulting Engineers and Planners
 NORTH BAY • SUDBURY • TIMMINS



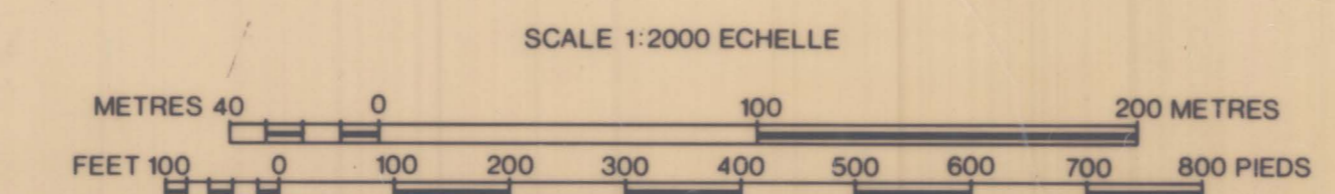
	3	2	1
7	6	5	4
10	9	8	
	12	11	
		13	

SHEETS INDEX

**TOWNSHIP OF CHAPLEAU
 FLOOD RISK MAP
 KEBSQUASHESHING AND
 NEBSKWASHI RIVERS
 CARTE DE RISQUE D'INONDATION**

Environment Canada Inland Waters Directorate
Environnement Canada Direction Générales des Eaux Intérieures

Ministry of Natural Resources Ontario Ministère des richesses naturelles



CONTOUR INTERVAL 0.5 METRE / EQUIDISTANCE DES COURBES DE NIVEAU 0.5 METRE
 NORTH AMERICAN DATUM 1927 / SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927



REVISIONS		REVISIONS
No.	Amendment/Revision	
1	FLOODLINES AND ELEVATIONS REVISED APRIL 1988 BY REL.	

REGULATION NO. ____ NO DU RÉGLEMENT
 SCHEDULE NO. ____ CÉDULE NO
 SHEET NO. 13 of 13