



**LEGEND LÉGENDE**

Aerial Catenary	Câble de l'air	Dam	Barrage	Road	Route
Boundary	Frontière	Ditch	Fossé	Hay, County, Township	Chemin de Comté
International	Internationale	Dyke	Digue	Access Road of doubtful maintenance or significant driveway	Chemin d'accès, condition incertaine ou important (driveway)
Ontario Township Indian Reserve	Limite de district de Comté de réserve indienne	Falls	Chutes	Trail, Bush Road (storage area)	Sentier, Chemin de bois (stockage, etc.)
Approval	Approuvé	Fence, Hedge, Wall	Clôture, Haie, Mur	Limite (en construction, etc.)	Rock
Lot Concession	Lot Concession	Feature Outline (construction features, etc.)	Contours	Significant	Signifiant
Approval	Approuvé	Flooded Land	Terrain inondé	Shoal	Banc
Approval	Approuvé	Lake Pond	Lac, Bassin	Spot Elevation (see elevations)	Point Cote (élévation au plan d'eau)
Approval	Approuvé	Lock	Écluses	Tower	Tour
Approval	Approuvé	Marsh or Swamp	Marais ou Marécage	Transmission Line	Ligne de transport d'énergie
Approval	Approuvé	Mast	Mât	Pipe line (au dessus le terre)	Pipe
Approval	Approuvé	Pipeline (above ground)	Pipeline (au dessus le terre)	Chemin de fer	Pyrone
Approval	Approuvé	Railroad	Voie Unique	Utilité	Utilité
Approval	Approuvé	Single Track	Voie Unique	Wharf, Dock, Pier	Quai, Bassin, Jetée
Approval	Approuvé	Abandoned	Abandonné	Line of trees	Alignement
Approval	Approuvé	Turntable	Plaque tournante	Rapids	Rapides
Approval	Approuvé	Rapids	Rapides	Rivers to line double with multiple rapids	Rivière à ligne double avec plusieurs chutes
Approval	Approuvé	Double line river with multiple rapids	Rivière à ligne double avec plusieurs rapides	Rivers to line double with multiple rapids	Rivière à ligne double avec plusieurs chutes
Approval	Approuvé	Reservoir	Reservoir	Historic Floodline	Historique de la crue des eaux
Approval	Approuvé	River, Stream, Canal	Rivière, Rivière, Canal	100 Year Floodline	100 années de la crue des eaux
Approval	Approuvé	Approximate Station	Approximatif Station	Floodline Boundary	Limite d'inondation
Approval	Approuvé	Direction of Flow	Direction du courant		

**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  
 Route no.: B78-08-02  
 Photo no.: 2,3,4,5,6,7,8,9,10  
 12,13,14,15,16,17,18,19  
 27,27,28,29

**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  
 Route no.: B78-08-02  
 Photo no.: 2,3,4,5,6,7,8,9,10  
 12,13,14,15,16,17,18,19  
 27,27,28,29

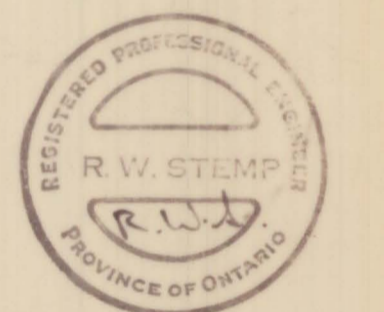
**PHOTOGRAMMÉTRIE**

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 des 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



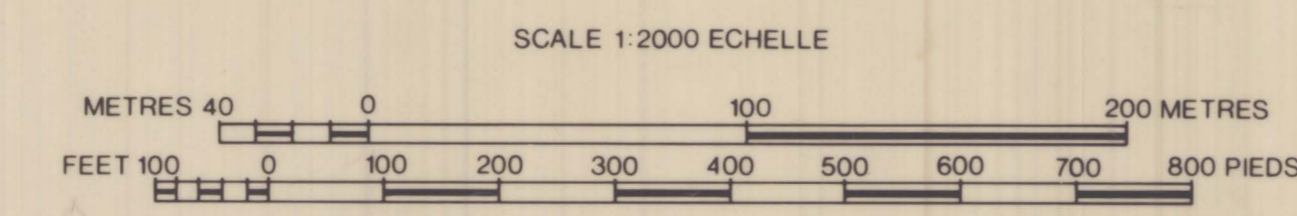
	3	2	1
7	6	5	4
10	9	8	
	12	11	
		13	

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



SCALE 1:2000 ECHELLE  
 METRES 40 0 100 200 METRES  
 FEET 100 0 200 300 400 500 600 700 800 PIEDS

CONTOUR INTERVAL 0.5 METRE  
 NORTH AMERICAN DATUM 1927

EQUIDISTANCE DES COURBES DE NIVEAU 0.5 METRE  
 SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927

REVISIONS		REVISIONS	
No.	Amendment/Revision	No.	Amendment/Revision
1	FLOODLINES AND ELEVATIONS REVISED APRIL 1988 BY N.E.L.		

REGULATION NO. \_\_\_\_ NO DU RÉGLEMENT  
 SCHEDULE NO. \_\_\_\_ CÉDULE NO  
 SHEET NO. 6 of 13