



NOTE: REGIONAL FLOOD ELEVATION ON BUCCIARELLI CREEK DOWNSTREAM OF CPR GOVERNED BY NEBSKWASHI RIVER.

**LEGEND LÉGENDE**

Aerial Cartway	Câble de l'air	Dam	Barrage	Road	Route
Boundary	Frontière	Ditch	Fosse	Highway	Chemin de Comté
International	Internationale	Dyke	Digue	Access Road	Chemin d'accès
International	de province	Flats	Champs	Access Road of doubtful importance or significant drainage	Chemin d'accès d'importance douteuse ou à drainage important
Urban Planning	Urban Planning	Fence, Hedge, Wall	Culture, Haie, Mur	Trail, Bush Road	Sentier, Chemin de bois
Approximate	Approximatif	Feature Outline (construction features, etc.)	Limites (en construction, etc.)	Trail	Sentier
Lot Concession	Lot Concession	Flooded Land	Terrain inondé	Rock	Roche
Approximate	Approximatif	Leak, Pond	Lac, Bassin	Spot Elevation (see elevations)	Spot
Annexation	Annexion	Lock	Écluses	300.0	Point Conté (évaluation du point élevé)
Pen Boundary	Limite de parc	Marsh or Swamp	Marais ou Marécage	Tower	Tour
Bridge	Pont	Moat	Tranchée	Transmission Line	Ligne de transport d'énergie
Road Bridge	sur eau, de chemin de fer	Pipeline (above ground)	Pipe-line (au dessus du terrain)	Pole	Poteau
Foot Bridge	Passevive	Railroad	Chemin de fer	Pyrene	Pyrene
Building	Bâtiment	Single track	Vie Linéaire	Tunnel	Tunnel
Chimney	Cheminée	Abandoned	Disaffecté	Utility Pole	Poteau
Cell, Pk, Pile	Faisceau, Goulotte ou Sédiments, Pile	Turnstile	Paque Tournevis	Wharf, Dock, Pier	Quai, Bassin, Jetée
Contours	Courbes de niveau	Rapids	Rapides	Wooded Area	Région Boisée
Islet	Îlot	Double line river with multiple rapids	Rivière à ligne double avec rapides multiples	Line of trees	Ligne d'arbres
Intermittent	Intermittente	Double line river with multiple rapids	Rivière à ligne double avec multiples rapides	Regional Floodline	Région de la crue des eaux
Approximate	Approximatif	Reservoir	Réservoir	Historic Floodline	Historique de la crue des eaux
Depression	Courbes de coteau	River, Stream, Canal	Rivière, Rivière, Canal	1:100 Year Floodline	1:100 années de la crue des eaux
Control Points	Point de contrôle	Approximate Section	Approximatif Section	Flowway Boundary	Limite d'inondation
Horizontal	Horizontal	Direction of Flow	Direction du courant		
Vertical	Vertical				
Culvert	Ponceau				

**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  
 Rollau 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

**COMPILED 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

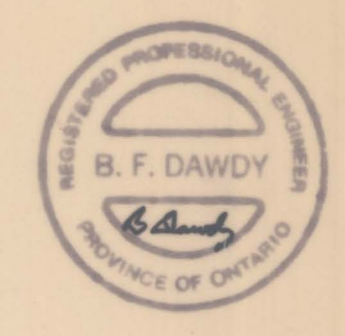
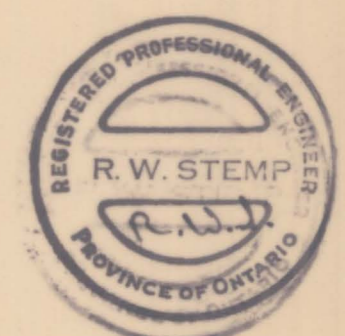
**PHOTOGRAMMÉTRIE**

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  
**KEITHS EARTH SCIENCES LIMITED**  
 OTTAWA, TORONTO, CALGARY, ST. JOHN'S

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

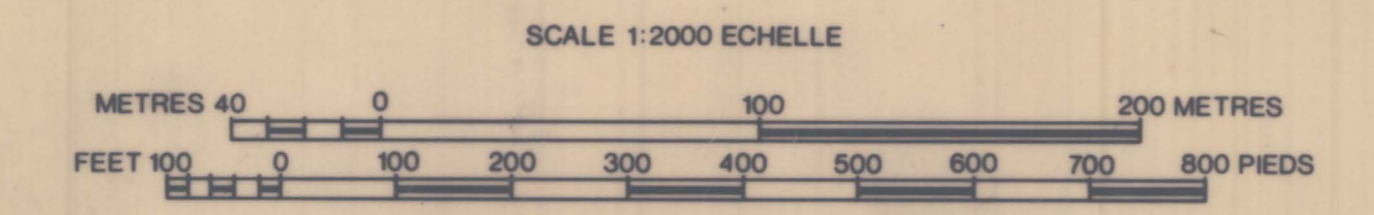


3	2	1	
7	6	5	4
10	9	8	
12	11		
13			

SHEETS INDEX

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

Environment Canada  
 Inland Waters Directorate  
 Environnement Canada  
 Direction Générale des Eaux Intérieures  
 Ministry of Natural Resources  
 Ministère des richesses naturelles



CONTOUR INTERVAL 0.5 METRE  
 NORTH AMERICAN DATUM 1927  
 EQUIDISTANCE DES COURBES DE NIVEAU 0.5 METRE  
 SYSTEME DE REFERENCE GEODESIQUE NORD-AMERICAIN 1927



REVISIONS		REVISIONS	
No.	Amendment / Revision	No.	Amendment / Revision
1	FLOODLINES AND ELEVATIONS REVISED APRIL 1988 BY N.E.L.		
2	FLOODLINES ON BUCCIARELLI CREEK REVISED MAY, 1988 BY N.E.L.		
3	FLOODLINES ON BUCCIARELLI CREEK REVISED AS PER M. SHAW FEBRUARY, 1989 BY N.E.L.		

REGULATION NO. \_\_\_\_ NO DU RÉGLEMENT  
 SCHEDULE NO. \_\_\_\_ CÉDULE NO  
 SHEET NO. 8 of 13