FLOOD RISK MAP CARTE DU RISQUE D'INONDATION

LÉGENDE Horizontal Control Point . . Point de contrôle hari Vertical Control Point, with Bench Mark . Point de contrôle vertical, avec borne-repère () 105-52 (8M) Narrow Gauge ____ With Median . Avec mediane Parking Area, . Terrain de stationnement Track or Trail... Building, Building Under Construction Edifice, Edifice en vole de construction Flow Arrew . River, Stream . . . Rivière, juisseau Approximate, Seasona Approximatif, saisongaière Lake, Pend . Swamp, Marsh. . Marécage, marais Flooded LandTerrain inondé Ditch, DrainFosse, tranchée Airport Runway. . . Voie de départ d'aéroport Area Outline, Cemetery, Nursery . Contour, cimetière, pépinière Wrecker.. Démotisseur d'autémobiles . . En voie de construction . Château d'eau Bridge, Footbridge . Pont, passerelle . Barrage, barrage de castor Pole, Light, Standard, Flood Light . . Poteau, pylône d'éclairage, lumière à grands flots Ligne de transmission d'energie, . avec poteaux, avec pylônes Rock, Rock Outcrop. . Roc, roc qui affleure Tower, Wind Pump. Wooded Area . Contour Index . . Index des courbes de niveau Intermediate. 48-Supplementary Approximate. . . Approximatif .. Dépression Spot Elevation .

GENERAL INFORMATION

Universal Transverse Mercator (6°) projection. Central meridian of this sheet 81° W. Full grid values in metres are given at the sheet

Grid interval on this sheet: 200 metres. Full details of the grid are published separately and

Branch, Ministry of Natural Resources, Province of

Contour interval 1 metre — .5 metre supplementary

Levelling information may be obtained from the Regional Municipality of Sudbury.

Note: one grid square on this map represents 1 hectare on the ground. To convert hectares to acres,

Map base produced in 1980, from photography flown

This map has been produced in co-operation with the Ministry of Natural Resources, Province of Ontario.

Transverse universelle de mercator — projection 6°

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Méridien central de cette feuille 81° O La valeur totale du quadrillage sur la présente est indiquée aux coins de la feuille.

L'intervalle du quadrillage sur la présente est 200 On peut obtenir les renseignements sur le quadrillage

au bureau de topographie et de cartographie, Ministère des ressources naturelles, Province de l'Ontario. Ceux-ci sont publiés séparément. Il ya un intervalle de un mètre entre les courbes de niveau et de .5 mètre entre les courbes

On peut obtenir de la Municipalité régionale de Sudbury les renseignements sur le niveltement. A noter: un carreau sur la présente carte représente un hectare actuel. Pour convertir les hectares en

acres, multipliez par 2.47105. La base de la carte a été produite en 1980, à partir d'une photo aérienne prise en mai 1980.

La présente carte a été préparée de concert avec le Ministère des ressources naturelles, Province de

REGULATORY FLOOD ELEVATION REGULATORY FLOOD LINE

COTE D'INONDATION RÉGLEMENTAIRE LIGNE D'INONDATION RÉGLEMENTAIRE NIVEAU DE REMBLAI



Canada

Inland Waters Directorate

Environnement Direction Générales des Eaux Intérieures

FILL LINE



NICKEL DISTRICT CONSERVATION **AUTHORITY**



Ministry of Natural Resources Ministère des richesses naturelles





S.A. Kirchhefer Limited
Consulting Engineer and Planner

THISMAP IS PREPARED INCONJUNCTION WITH THE FLOOD PLAIN MAPPING REPORT PREPARED BYS.A. KIRCHHEFER LIMITED DATED DEC. 1983 FOR THE NICKEL DISTRICT CONSERVATION AUTHORITY AND FORMS PART THEREOF



FLOOD AND FILL LINE MAPPING CARTOGRAPHIE - LIGNE D'INONDATION ET DE REMBLAI

WANAPITEI

ONTARIO REGULATION NO. RÈGLEMENT ONTARIEN NO.

171/80

RIVER

SCHEDULE NO. ANNEXE NO.

ND-I-20-10-30

SHEET NO. 3-5 FEUILLE NO.

DATE OF DESIGNATION DATE DE LA DÉSIGNATION

02 17 5130 51360 02 17 5130 51350

02 17 5130 51340

02 17 5<u>13</u>0 51<u>35</u>0