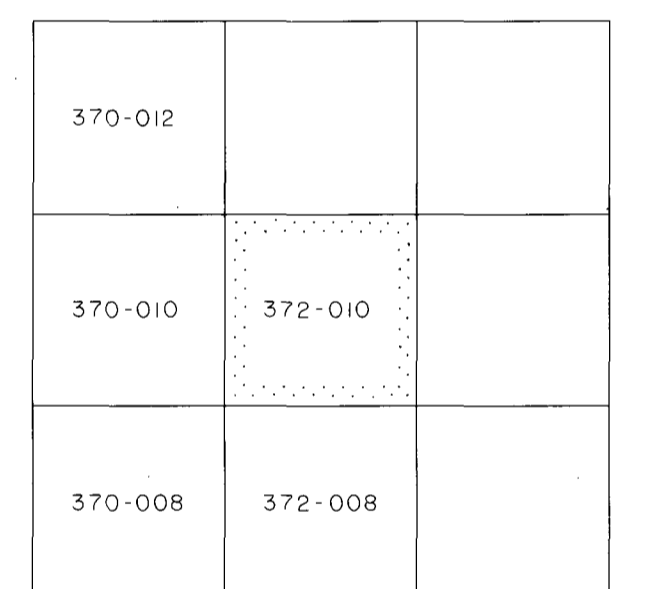
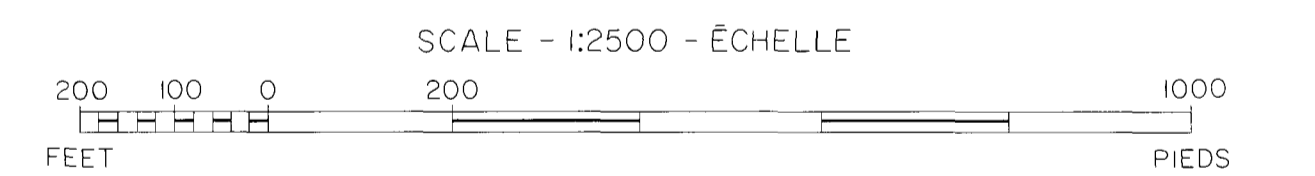


LEGEND — LÉGENDE

Horizontal control point	△ 366	Point de contrôle horizontal
Vertical control point	○ 353	Point de contrôle vertical
Bench mark	⊕ 257	Repère d'altitude
Photo center	⊕ PP 38	Centre de photo
Spot elevation, Water level	275.5 W/L 272.5	Point coté, Élévation d'eau
Railway (abandoned)	— — — — —	Chemin de fer (abandonné)
Building (under construction)	□ — — — — □	Bâtiment (en construction)
Road: paved, unpaved	— — — — —	Route: pavée, non-pavée
Trail, Cart track	— — — — —	Sentier, Chemin de terre
Bridge, Culvert	— — — — —	Pont, Ponceau
Private entrance	— — — — —	Entrée privée
High tension line	— — — — —	Ligne de haute tension
Utility pole, Hydro tower	• — — — — •	Poteau d'usages publics, Pylône
Antenna	⊕	Antenne
Fence, Hedge	— — — — —	Clôture, Haie
Wall	— — — — —	Mur
Silo, Chimney	⊕ ANNOTATION	Silo, Cheminée
Parking	□ — — — — □	Stationnement
Cemetery	⊕ — — — — ⊕	Cimetière
Orchard	⊕ — — — — ⊕	Vergier
Pit	⊕	Sablière
Quarry	⊕	Carrière
River	— — — — —	Rivière
Falls, Rapids	— — — — —	Chutes, Rapides
Dam	— — — — —	Barrage
Perennial stream	— — — — —	Ruisseau
Intermittent stream	— — — — —	Ruisseau à régime irrégulier
Lake	— — — — —	Lac
Pond	— — — — —	Mare
Ditch	— — — — —	Fossé
Swamp	— — — — —	Marais
Contours	— — — — —	Courbes de niveau
Depression contours	— — — — —	Courbes de niveau de cuvette
Approximate contours	— — — — —	Courbes approximatives
Wooded area	— — — — —	Zone boisée
Shrub, Scrub	— — — — —	Arbrisseau, Broussailles
Individual tree	⊕	Arbre isolé
Fill, Cut, Cliff	— — — — —	Remblais, Déblais, Escarpement



MANOTICK - UPLANDS AREA
NATIONAL CAPITAL COMMISSION
RÉGION DE MANOTICK - UPLANDS
COMMISSION DE LA CAPITALE NATIONALE



CONTOUR INTERVAL 5 FEET
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 5 PIÈDS

GENERAL INFORMATION	RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX
Vertical datum: Geodetic Survey of Canada.	Niveau de référence: Service géodésique du Canada.
Horizontal datum: North American (1927).	Système géodésique Nord Américain unifié de (1927).
Map projection: Ontario co-ordinate system.	Système de projection de l'Ontario.
Central Meridian: 76°30'.	Méridien central: 76°30'.
Grid spacing: 200 metres.	Espacement du quadrillage: 200 mètres.

COMPILATION NOTE

Compiled by Ste-Marie, Rondeau, Dutil, under the supervision of Michel Sicé Q.L.S., by photogrammetric methods, utilizing a "WILD A-8" autograph. Air photographs obtained from April/May 1968 by Survoir Ltd., Ottawa, with an aerial camera of type "WILD RC-8". The contours planimetrically derived from the stereo-photogrammetry and the adjustment by Western Photogrammetry Ltd., Winnipeg. Vertical control by Marcel Ste-Marie Q.L.S.

PHOTOGRAMMÉTRIE

Restitution photogrammétrique sur autographe "WILD A-8" par Ste-Marie, Rondeau, Dutil, sous la direction de Michel Sicé A.G. à partir de photographies aériennes prises en Avril/Mai 1968 par Survoir Ltd., Ottawa, avec un appareil de prise de vue "WILD RC-8". Les contours planimétriques dérivés de la stéréo-photogrammétrie et l'ajustement par Western Photogrammetry Ltd., Winnipeg. Le contrôle vertical a été exécuté par Marcel Ste-Marie A.G.

Ste-Marie, Rondeau, Dutil
Par/By: Michel Sicé A.G./Q.L.S.

SHEET 372-010
FEUILLE

ROLL - 430132
PWO 10 - 4,5