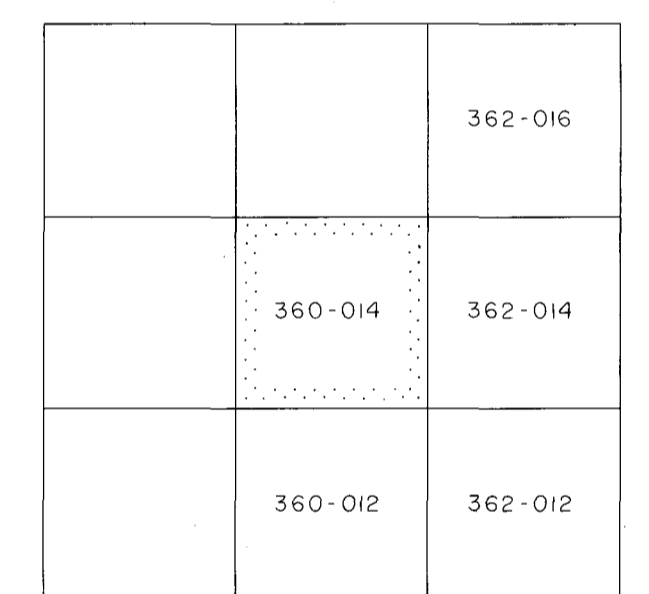


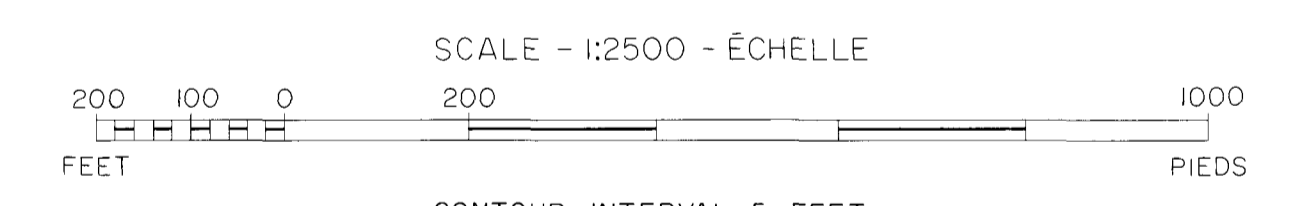
## LEGEND — LÉGENDE

Horizontal control point	△ 344	Point de contrôle horizontal
Vertical control point	○ 313	Point de contrôle vertical
Bench mark	SM	Repère d'altitude
Photo center	⊕ PP 38	Centre de photo
Spot elevation, Water level	279.5 W/L 2725	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	— — — — —	Silo, Cheminée
Parking	— — — — —	Stationnement
Cemetery	— — — — —	Cimetière
Orchard	— — — — —	Végéter
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
Fall, 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 PIEDS

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 de 200 mètres.

COMPILED BY: Ste-Marie, Rondeau, Dutil, under the supervision of Michel Sicé G.L.S., by photogrammetric methods, utilizing a "WILD A-8" autograph. Air photographs taken April/May 1968 with a "WILD RC-8" camera by Survoir Ltd., Ottawa. Horizontal control based on aero-triangulation and numerical adjustment by Western Photogrammetry Ltd., Winnipeg. Vertical control by Marcel Ste-Marie G.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". Le canevas planimétrique relève de l'aéro-triangulation et l'ajustement numérique par Western Photogrammetry Ltd., Winnipeg. Le canevas altimétrique a été exécuté par Marcel Ste-Marie A.G.

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

SHEET 360-014      ROLL - 430142  
FEUILLE      PHOTO - 94,95,96