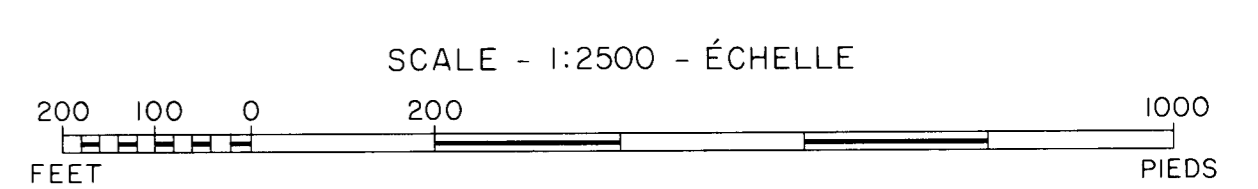


LEGEND — LÉGENDE

- Roads: paved ..... Routes pavées
- unpaved ..... Non-pavées
- Cart track ..... Chemin de terre
- Walkway ..... Allée
- Footpath ..... Sentier
- Railway ..... Chemin de fer
- Railway, abandoned ..... Chemin de fer, abandonné
- Transmission line ..... Ligne de transmission
- Ski lift ..... Monte-pente
- Fence ..... Clôture
- Hedge ..... Haie
- Wall ..... Mur
- Bridge: road, foot ..... Pont: de route, de sentier
- Culvert, foot ..... Ponceau
- Parking, paved, unpaved ..... Stationnement, pavés, non-pavés
- Water level ..... Niveau d'eau
- Building ..... Bâtiment
- Building (under construction) ..... Bâtiment (en construction)
- Cemetery ..... Cimetière
- Horizontal control point ..... Point géodésique
- Spot elevation ..... Point de nivellement
- Bench mark and number ..... Repère de nivellement et numéro
- Pole ..... Poteau
- Fire tower ..... Tour de garde-feu
- Hydro tower ..... Pylône
- Shale ..... Sablière
- Quarry ..... Carrière
- River ..... Rivière
- Rapids ..... Rapides
- Falls ..... Chutes
- Dam ..... Barrage
- Perennial stream ..... Cours d'eau
- Intermittent stream ..... Cours d'eau intermittent
- Perennial lake ..... Lac
- Intermittent lake ..... Lac intermittent
- Ditch ..... Fossé
- Swamp ..... Marécage
- Contours ..... Courbes de niveau
- Depression contours ..... Courbes de cuvette
- Approximate contours ..... Courbes approximatives
- Wooded area ..... Zone boisée
- Scrub ..... Arbrisseaux
- Orchard ..... Verger
- Individual tree ..... Arbre

	354-032	356-032
	354-030	356-030
	354-028	356-028

NATIONAL CAPITAL COMMISSION  
**HULL AND ENVIRONS**  
 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: 3° Transverse Mercator.      Projection transverse de Mercator, zone de 3°.

Central Meridian: 76°30'.      Méridien central: 76°30'.

Grid spacing: 200 metres.      Quadrillage de 200 mètres.

COMPILATION NOTE

Compiled by Spartan Air Services Ltd., Ottawa, by photogrammetric methods, utilizing a "WILD A-8" autograph. Air photographs taken May 7, 1968 with a "WILD RC B" camera by Survair Ltd., Ottawa. Horizontal control based on aero-triangulation and numerical adjustment by Western Photogrammetry Ltd., Winnipeg. Vertical control by Spartan Air Services Ltd.

PHOTOGRAMMÉTRIE

Restitution photogrammétrique sur autographe "WILD A-8" par Spartan Air Services Ltd., Ottawa, à partir de photographies aériennes prises le 7 mai, 1968 par Survair Ltd., Ottawa, avec un appareil de prise de vue "WILD RC B". Le canevas planimétrique relevé de l'aéro-triangulation et l'ajustement numérique par Western Photogrammetry Ltd., Winnipeg. Le canevas altimétrique par Spartan Air Services Ltd.

SHEET FEUILLE ..... 354-030      ROLL-A30157 PHOTO-76,79,80

1:2500 Ontario MCR-RCM Topo 1:2,500 354-030