



LEGEND — LÉGENDE

- Control integrated monument second order \triangle 247 Contrôle monument deuxième ordre
- vertical point \circ V 15 248-12 point vertical
- Spot elevation, water level 257.7 #/ 277.5 Point coté, élévation d'eau
- Photo center \oplus PP 71 Centre de photo
- Railway siding ---|---|--- Chemin de fer, et voie de service
- Railway signal, crossing signal \square Signal de chemin de fer, traverse
- Signal box, relay case, switch ---|---|--- Boîte de contrôle/relais, aiguillage
- Building, under construction, ruin ---|---|--- Bâtiment, en construction, ruine
- Garage, shed, porch ---|---|--- Garage, remise, balcon
- Road paved ---|---|--- Route pavée
- unpaved ---|---|--- non-pavée
- under construction ---|---|--- en construction
- Bridge, footbridge, culvert ---|---|--- Pont, passerelle, pontceau
- Private driveway ---|---|--- Entrée privée
- Parking area paved, unpaved ---|---|--- Stationnement pavé, non-pavé
- Sidewalk ---|---|--- Trottoir
- Cart track, trail ---|---|--- Chemin de fer, sentier
- Fence, guard rail ---|---|--- Clôture, garde-fou
- Wall, retaining wall ---|---|--- Mur, mur de soutènement
- Antenna, hydro tower ---|---|--- Antenne, pylône
- Utility pole, light standard, telegraph ---|---|--- Poteau d'usage public, lumière, télégraphique
- High tension line ---|---|--- Ligne d'énergie électrique
- Silo, tank, chimney ---|---|--- Silo, réservoir, cheminée
- Cemetery, orchard, nursery ---|---|--- Cimetière, verger, pépinière
- Pipe-line ---|---|--- Pipeline
- Pit, pile ---|---|--- Sablière, monceau
- Quarry ---|---|--- Carrière
- Stream definite ---|---|--- Ruisseau
- indefinite ---|---|--- Ruisseau à régime irrégulier
- Ditch ---|---|--- Fossé
- Shoreline, flooded area ---|---|--- Rive, région inondée
- Dam, falls, rapids ---|---|--- Barrage, chutes, rapides
- Swamp ---|---|--- Marais
- Contours intermediate, definite ---|---|--- Courbes maitresse intermédiaire, approximative
- depression ---|---|--- Courbes de cuvette
- Wooded area ---|---|--- Zone boisée
- Scrub ---|---|--- Broussailles
- Hedge ---|---|--- Haie
- individual tree, shrub ---|---|--- Arbre, arbrisseau

356-024-2	357-024-2	358-024-2
356-023-2	357-023-2	358-023-2
356-022-2	357-022-2	358-022-2

NATIONAL CAPITAL COMMISSION
 REGIONAL MUNICIPALITY OF OTTAWA - CARLETON
OTTAWA & ENVIRONS
 COMMISSION DE LA CAPITALE NATIONALE
 MUNICIPALITÉ RÉGIONALE D'OTTAWA - CARLETON

SCALE - 1:1250 - ÉCHELLE
 100 0 100 200 300 400
 FEET METRES

CONTOUR INTERVAL 2 FEET
 ÉQUIDISTANCE DES COURBES 2 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 (1927)
 Map projection: 3° Transverse Mercator / Projection transverse de Mercator, zone 18 27
 Central Meridian: 76° 30' / Méridien central: 76° 30'
 Grid spacing: 100 metres / Quadrillage de 100 mètres

COMPILATION NOTE
 Compiled by Kenting Earth Sciences and Surveil Ltd, by photogrammetric methods utilizing a WILD A-8 stereoplottter. Drafting and reproduction by Gendron & Lefebvre, Laval, Québec. Air photographs taken May 1973 with a WILD RC-5 camera by Aero Photo Inc. Ground controls horizontal by National Capital Commission, vertical by Kenting Earth Sciences and Surveil Ltd. The aerotriangulation was made by General Photogrammetric Services Ltd, Ottawa.

PHOTOGRAMMÉTRIE
 La restitution photogrammétrique exécutée par Kenting Earth Sciences et Surveil Ltd a été effectuée sur un stéréoplotteur WILD A-8 à partir de photographies aériennes prises en mai 1973 avec une caméra WILD RC-5 par Aero Photo Inc. Dessin et reproduction par Gendron & Lefebvre, Laval, Québec. Points d'appui: horizontaux par la Commission de la Capitale Nationale et verticaux par Kenting Earth Sciences et Surveil Ltd. L'aerotriangulation a été exécutée par General Photogrammetric Services Ltd, Ottawa.

SHEET FEUILLE 357-023-2
 ROLL RÔLEAU 423205
 PHOTO 50.52

paper in drawer