



LEGEND — LÉGENDE

- |  |                  |   |
|--|------------------|---|
| Control-integrated monument<br>second order, ..... | △ 247            | Contrôle-monument<br>deuxième ordre             |
| vertical point .....                               | ○ V 15<br>248-12 | point vertical                                  |
| Spot elevation, water level .....                  | 248.7 W/L 277.5  | Point coté, élévation d'eau                     |
| Photo center .....                                 | ⊕ PP 71          | Centre de photo                                 |
| Railway siding .....                               | —                | Chemin de fer, et voie de service               |
| Railway signal, crossing signal .....              | ○                | Signal de chemin de fer, traversée              |
| Signal box, relay case, switch .....               | ⊠                | Boîte de contrôle à 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, ponceau                       |
| Private driveway .....                             | —                | Entrée privée                                   |
| Parking area-paved, unpaved .....                  | —                | Stationnement: pavé, non-pavé                   |
| Sidewalk .....                                     | —                | Trottoir  |
| Cart track, trail .....                            | —                | Chemin de terre, sentier                        |
| Fence, guard rail .....                            | —                | Clôture, garde-fou                              |
| Wall, retaining wall .....                         | —                | Mur, mur de soutènement                         |
| Antenna, hydro tower .....                         | ⊠                | Antenne, pylone                                 |
| 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 .....                                    | ⊠                | Sablère, monceau                                |
| Quarry .....                                       | —                | Carrière  |
| Stream definite .....                              | —                | Ruisseau  |
| indefinite .....                                   | —                | Ruisseau à régime irrégulier                    |
| Ditch .....  | —                | Fossé   |
| Shoreline, flooded area .....                      | —                | Rivage, région inondée                          |
| Dam, falls, rapids .....                           | —                | Barrage, chutes, rapides                        |
| Swamp .....  | —                | Marais  |
| Contours: index, intermediate, indefinite .....    | —                | Courbes: mâtresse, intermédiaire, approximative |
| depression .....                                   | —                | Courbes de cuvette                              |
| Wooded area .....                                  | —                | Zone boisée                                     |
| Scrub .....  | —                | Broussailles                                    |
| Hedge .....  | —                | Haie  |
| Individual tree, shrub .....                       | ○                | Arbre, arbrisseau                               |

361-025-2	362-025-2	363-025-2
361-024-2	362-024-2	363-024-2
361-023-2	362-023-2	363-023-2

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 PIEDS

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 (1927)
Map projection: 3° Transverse Mercator	Projection transverse de Mercator, Méridien central: 76° 30'
Central Meridian: 76° 30'	
Grid spacing: 100 metres	Quadrillage de 100 mètres

COMPILATION NOTE  
Compiled by Kenting Earth Sciences and Survair Ltd., by photogrammetric methods utilizing a WILD A-8 stereoplotter. 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 Survair Ltd. The aerotriangulation was made by General Photogrammetric Services Ltd, Ottawa.

PHOTOGRAMMÉTRIE  
La restitution photogrammétrique exécutée par Kenting Earth Sciences et Survair 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 Survair Ltd. L'aerotriangulation a été exécutée par General Photogrammetric Services Ltd, Ottawa.

SHEET 362-024-2  
FEUILLE

ROLL A23201  
ROULEAU PHOTO 128,30