



LEGEND — LÉGENDE

- | | | | |
|---|--------------------|---|--------------------|
| Control integrated monument
second order | △ 247 | Contrôle monument
deuxième ordre | △ 247 |
| vertical point | ○ V 15
248-12 | point vertical | ○ V 15
248-12 |
| Spot elevation, water level | 285.1
M/L 277.5 | Point coté, élévation d'eau | 285.1
M/L 277.5 |
| Photo center | ⊕ PP 71 | Centre de photo | ⊕ PP 71 |
| Railway siding | — | Chemin de fer, et voie de service | — |
| Railway signal, crossing signal | ○ | 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 | — UC | en construction | — UC |
| 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 terre, sentier | — |
| Fence, guard rail | — | Citôtte, 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 | — | Rive, région inondée | — |
| Dam, falls, rapids | — | Barrage, chutes, rapides | — |
| Swamp | — | Marais | — |
| Contours: index, intermediate, indefinite | — | Courbes: mufresse
intermédiaire, approximative | — |
| depression | — | Courbes de cuvette | — |
| Wooded area | — | Zone boisée | — |
| Scrub | — | Broussailles | — |
| Hedge | — | Halle | — |
| Individual tree, shrub | ○ | Arbre, arbrisseau | ○ |

370-028-2	371-028-2	372-028-2
370-027-2	371-027-2	372-027-2
370-026-2	371-026-2	372-026-2

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
Horizontal datum: North American (1927)
Map projection: 3° Transverse Mercator
Central Meridian: 76° 30'
Grid spacing: 100 metres
Niveau de référence: Service géodésique du Canada
Système géodésique: Nord Américain usité (1927)
Projection transverse de Mercator, zone de 3°
Méridien central: 76° 30'
Quadrillage de 100 mètres

COMPILATION NOTE
Compiled by Gendron & Lefebvre, Laval, Québec, by photogrammetric methods utilizing a WILD A-8 stereoplottter. Air photographs taken May 1971 with a WILD R.C.8 camera by Capital Air Surveys Ltd., Ottawa. Ground controls: horizontal by National Capital Commission, vertical by Gendron & Lefebvre. The aerotriangulation was made by General Photogrammetric Services Ltd., Ottawa.

PHOTOGRAMMÉTRIE
La restitution photogrammétrique exécutée par Gendron & Lefebvre, Laval, Québec, a été effectuée sur un stéréoplotteur WILD A-8 à partir de photographies aériennes prises en mai 1971 avec une caméra WILD R.C.8 par Capital Air Surveys Ltd., Ottawa. Points d'appui: horizontaux par la Commission de la Capitale Nationale et verticaux par Gendron & Lefebvre. L'aérotriangulation a été exécutée par General Photogrammetric Services Ltd., Ottawa.

SHEET 371-027-2
FEUILLE 371-027-2
ROLL A 22248
PHOTO 241,243

old

CARLETON MAP LIBRARY
1009 21-1-10-10
11-1-10-10-10
371-027-2 (1721)
SCALE 1:1250