



LEGEND — LÉGENDE

- | | | | |
|---|-------------------------|--|-------------------------|
| Control integrated monument
second order | ○ 247
V 15
248-12 | Contrôle monument
deuxième ordre | ○ 247
V 15
248-12 |
| Spot elevation, water level | 267
W/L 277.5 | Point coté, élévation d'eau | 267
W/L 277.5 |
| Photo centre | ⊕ 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, 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, porceau | — |
| 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, 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 | — |
| Pipeline | — | Pipe-line | — |
| 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, chute, rapides | — |
| Swamp | — | Marais | — |
| Contours index, intermediate, indefinite | — | Courbes mètresse
intermédiaire, approximative | — |
| depression | — | Courbes de cuvette | — |
| Wooded area | — | Zone boisée | — |
| Scrub | — | Broussaille | — |
| Hedge | — | Haie | — |
| Individual tree, shrub | — | Arbre, arbrisseau | — |

363-024-2	364-024-2	365-024-2
363-023-2	364-023-2	365-023-2
363-022-2	364-022-2	365-022-2

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 0 200 300 400
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,
Central Meridian: 76° 30' Méridien central: 76° 30'
Grid spacing: 100 metres Quadrillage de 100 mètres

COMPILATION NOTE
Compiled by Kenning Earth Sciences and Survair Ltd, by photogrammetric methods utilizing a WILD A-8 stereoplottter. Drafting and reproduction by Rondou, Sicé, Simard, Longueuil, Québec. Air photographs taken May 1973 with a WILD RC-5 camera by Aero Photo Inc. Ground controls: horizontal by Capital Commission, vertical by Kenning Earth Sciences and Survair Ltd. The aerotriangulation was made by General Photogrammetric Services Ltd. Ottawa.

PHOTOGRAMMÉTRIE
La restitution photogramétrique exécutée par Kenning 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 Rondou, Sicé, Simard, Longueuil, Québec. Points d'appui horizontaux par la Commission de la Capitale Nationale et verticaux par Kenning Earth Sciences et Survair Ltd. L'aerotriangulation a été exécutée par General Photogrammetric Services Ltd. Ottawa.

SHEET 364-023-2
FEUILLE

CARLETON MAP LIBRARY
1226 2
364-023-2 (173)
SCALE 1:1250