



LEGEND — LÉGENDE

- | | | |
|----------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------|
| Control integrated monument
second order, third order | △ 247 | Contrôle monument
deuxième ordre, troisième ordre |
| vertical point
○ 248 72 | | point vertical |
| Spot elevation, water level
○ 251 | ○ 251 255 | Point coté, élévation d'eau |
| Photo centre
⊕ PP 71 | | Centre de photo |
| Railway, siding | — — — — — | Chemin de fer et voie de service |
| Building, under construction, ruin | □ 252 □ 253 | Bâtiment, en construction, ruine |
| Garage, shed, porch | □ 254 □ 255 | Garage, remise, balcon |
| Road paved | — — — — — | Route pavée |
| unpaved | — — — — — | non-pavée |
| under construction | — — — — — | en construction |
| Bridge, foot bridge, culvert | — — — — — | Pont, passerelle, pontceau |
| Private driveway | — — — — — | Entrée privée |
| Parking area paved, unpaved | — — — — — | Stationnement pavé, non-pavé |
| Sidewalk | — — — — — | Trottoir |
| Cart track, wall | — — — — — | Chemin de terre, sentier |
| Fence | — — — — — | Clôture |
| Guard rail | — — — — — | Garde-fou |
| Retaining wall | — — — — — | Mur de soutènement |
| Hydro tower, antenna | — — — — — | Éolène, antenne |
| Utility pole, light standard | — — — — — | Poteau d'usage public, lumière |
| Silo, tank, chimney | — — — — — | Silo, réservoir, cheminée |
| Cemetery, church, nursery, etc. | — — — — — | Cimetière, église, pépinière, etc. |
| Pipeline | — — — — — | Pipeline |
| Pit, pile | — — — — — | Sablère, morceau |
| Quarry, cliff | — — — — — | Carrière, falaise |
| Stream | — — — — — | Ruisseau |
| indefinite | — — — — — | Ruisseau à régime irrégulier |
| Ditch | — — — — — | Fossé |
| Shoals, flooded area | — — — — — | Rive, région inondée |
| Dam, falls, rapids | — — — — — | Barrage, chute, rapides |
| Swamp | — — — — — | Marais |
| Contour lines, intermediate, indefinite | — — — — — | Courbes d'altitudes intermédiaires, approximatives |
| depression | — — — — — | Courbe de cuvette |
| Wooded area | — — — — — | Zone boisée |
| Scrub | — — — — — | Brousaille |
| Hedge | — — — — — | Haie |
| Individual tree | — — — — — | Arbre |

370-016	372-016	374-016
370-014	372-014	374-014
370-012	372-012	374-012

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

SCALE - 1:2500 - ÉCHELLE
200 0 200 400 600 800
FEET FEET

CONTOUR INTERVAL 5 FEET
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 5 PIEDS

GENERAL INFORMATION
Vertical datum: Geodetic Survey of Canada
Horizontal datum: North American (1927)
Map projection: 3° Transverse Mercator
Central Meridian: 76°30'
Grid spacing: 200 metres
Aerial photography: May 1973

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX
Niveau de référence: Service géodésique du Canada
Système géodésique: Nord Américain unifié (1927)
Projection: Transverse de Mercator, zone de 3°
Méridien central: 76°30'
Quadrillage de 200 mètres
Photographies aériennes: Mai 1973

COMPILATION NOTE
Compiled to class "A" standards which are as follows:
Horizontal: planimetric positions of 90% of well defined features measured from this map will fall within .02 inches of true position
Vertical: 90% of all vertical values are accurate as follows:
Spot heights: one third of the contour interval
Contours: one half of the contour interval

PHOTOGRAMMETRIE
La restitution se conforme aux normes de première classe tel que:
Horizontal: Les positions planimétriques de 90% des détails clairement indiqués sur cette carte marqueront un écart de moins de .02 pouces de la vraie valeur.
Vertical: 90% des valeurs verticales se conforment aux exigences ci-dessous:
Points cotés: un tiers de l'intervalle des courbes de niveau.
Courbes de niveau: une demie de l'intervalle des courbes de niveau.

No.	REVISIONS Amendment/Revision

SHEET 372 - 014
FEUILLE 372 - 014
ROLL A-2384
PHOTO 99,101

12262
A7
25
372-014 (1973)
SCALE 1:2500