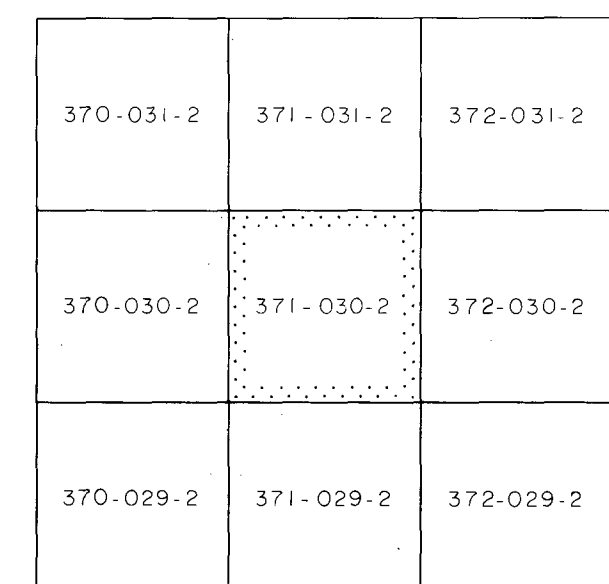
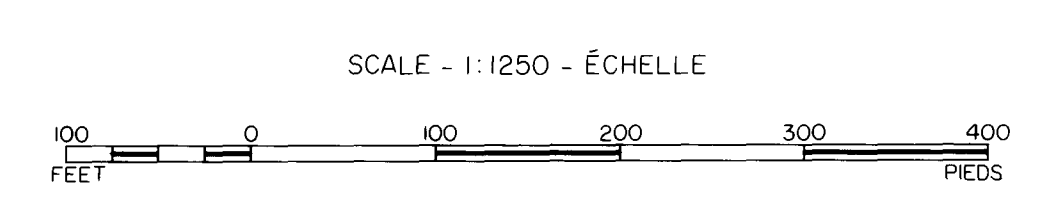


LEGEND — LÉGENDE

- | | | | |
|---|----------|---|----------|
| Control integrated monument | △ 247 | Contrôle monument | △ 247 |
| second order | ○ V 15 | deuxième ordre | ○ V 15 |
| vertical point | ○ 248-12 | point vertical | ○ 248-12 |
| Spot elevation, water level | 245.7 | Point coté, élévation d'eau | 245.7 |
| 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, 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, panneau | — |
| 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 | — | Barraque, chute, rapides | — |
| Swamp | — | Marais | — |
| Contours, index, intermediate, indefinite | — | Courbes mètre, intermédiaire, approximative | — |
| depression | — | Courbes de cuvette | — |
| Wooded area | — | Zone boisée | — |
| Scrub | — | Broussaille | — |
| Hedge | — | Haie | — |
| Individual tree, shrub | ⊙ | Arbre, arbrisseau | ⊙ |



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



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
 Projection: Transverse Mercator Projection: transversale de Mercator, zone de 3°
 Central Meridian: 76° 30' Méridien central: 76° 30'
 Grid spacing: 100 metres Quadrillage de 100 mètres

COMPILATION NOTE
 Compiled by Rondeau, Sicé, Simard, Q.L.S., Longueuil, Québec, by photogrammetric methods utilizing a WILD A-B Stereoplanner. Air photographs taken May 1971 with a WILD RC 8 camera by Capital Air Surveys Ltd., Ottawa. Ground controls horizontal by National Capital Commission, vertical by Michel Sicé & Q.L.S. The aerotriangulation was made by General Photogrammetric Services Ltd., Ottawa.

PHOTOGRAMMÉTRIE
 La restitution photogrammétrique exécutée par Rondeau, Sicé, Simard, Q.L.S., Longueuil, Québec, a été effectuée sur un stéréoplanificateur WILD A-B à partir de photographies aériennes prises en mai 1971 avec une caméra WILD RC 8 par Capital Air Surveys Ltd., Ottawa. Points d'appui horizontaux par la Commission de la Capitale Nationale et verticaux par Michel Sicé & Q.L.S. L'aerotriangulation a été exécutée par General Photogrammetric Services Ltd., Ottawa.

SHEET 371-030-2 ROLL 42248
 FEUILLE PHOTO 251, 253

OLD

CARLETON MAP LIBRARY 371-030-2
 Map of Ottawa - Hull and Environs 1:25
 371-030-2 (1971)
 SCALE 1:1250