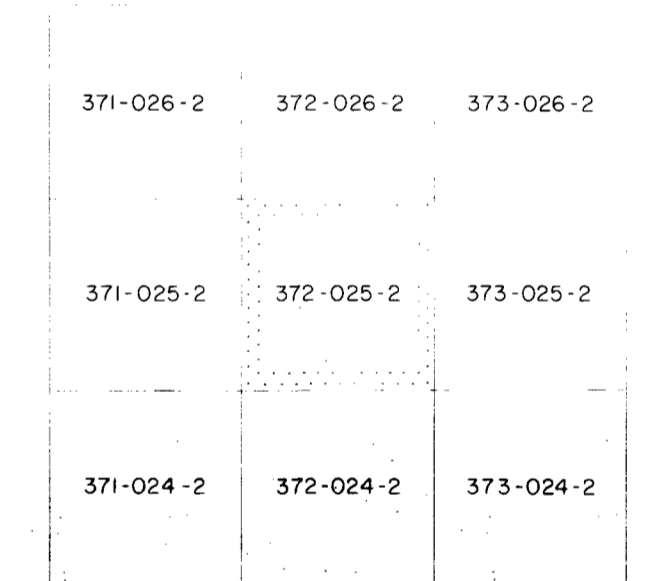
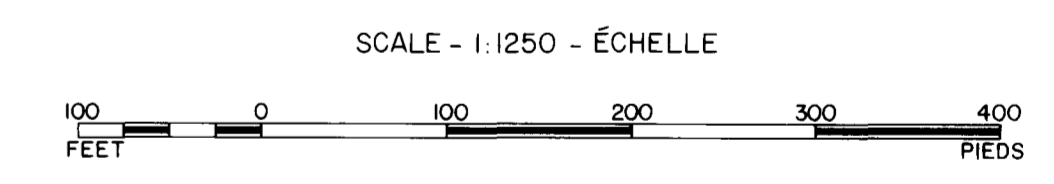


LEGEND — LÉGENDE

- |   |  |
|---|--|
| Control integrated monument second order  | Controle monument deuxième ordre                   |
| vertical point                            | point vertical                                     |
| Spot elevation, water level               | Point coté, élévation d'eau                        |
| Photo center                              | 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                         | Cloture, garde-fou                                 |
| Wall, retaining wall                      | Mur, mur de soutènement                            |
| Antenna, hydro tower                      | Antenne, pylone                                    |
| Utility pole, light standard, telegraph   | Poteau d'usage public, luminaire, 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                                 | Sablrière, 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: maîtresse, intermédiaires, approximatives |
| depression                                | Courbes de cuvette                                 |
| Wooded area                               | Zone boisée  |
| Scrub                                     | Broussailles                                       |
| 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)  
Map projection: 3° Transverse Mercator      Projection transverse 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 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 photogramétrique 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 372-025-2      ROLL A2248  
FEUILLE      PHOTO 43

CARLETON MAP LIBRARY  
1026.0  
[maps of Ottawa - Hull & environs]  
372-025-2 (1971)  
SCALE 1:1250

paper in drawer