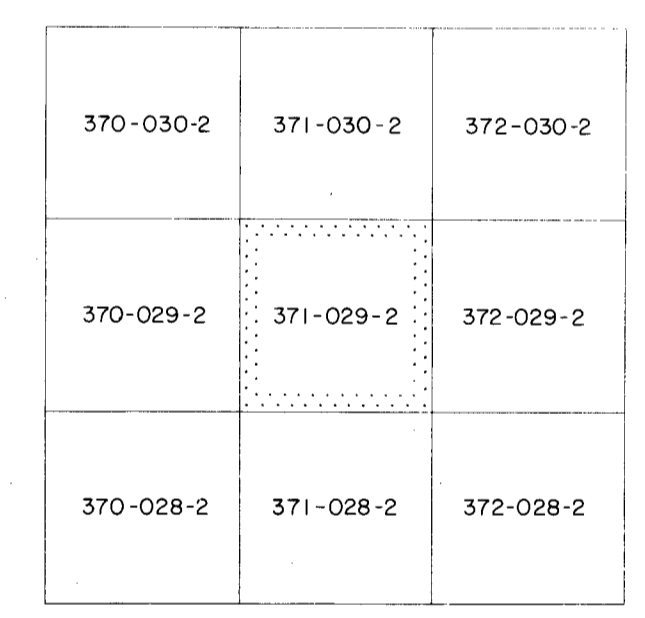


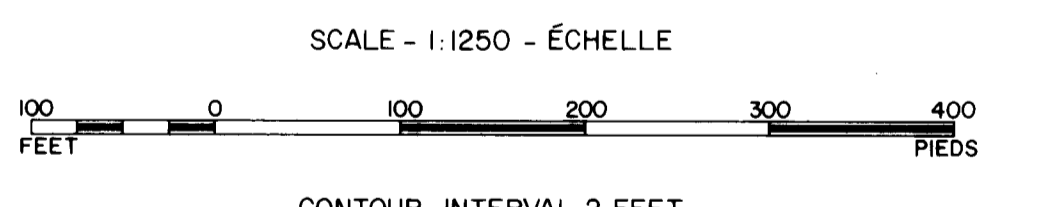


LEGEND — LÉGENDE

- | | | | |
|--|----------------|---|----------|
| Control integrated monument second order | △ 247 | Contrôle monument deuxième ordre | △ 247 |
| vertical point | v 15
248-12 | point vertical | △ 248-12 |
| Spot elevation, water level | 265.7 | Point coté, élévation d'eau | 265.7 |
| 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 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 | — | Clôture, garde-fou | — |
| Wall, retaining wall | — | Mur, mur de soutènement | — |
| Antenna, hydro tower | — | Antenne, pylone | — |
| Utility pole, light standard, telegraph | — | Poteau d'aiguage 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, definite | — | Courbes mètre, intermédiaire, approximative | — |
| 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: transversale de Mercator, zone de 3°
Central Meridian: 76° 30'	Méridien central: 76° 30'
Grid spacing: 100 metres	Quadrillage de 100 mètres

COMPILED BY Gendron & Lefebvre, Laval, Québec, by photogrammetric methods utilizing a WILD A-8 stereoplotter. 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 371-029-2
FEUILLE

ROLL A2248
FOULÉAU PHOTO 247,249

CARLETON MAP LIBRARY
1036-2
Map of Ottawa - 1:250
371-029-2 (1971)
SCALE 1:1250