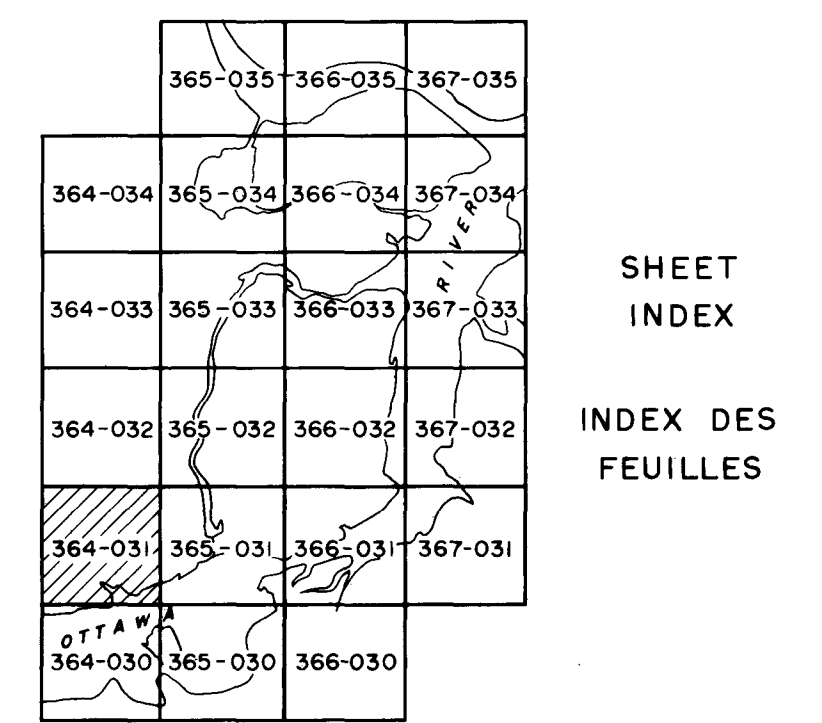


LEGEND	LÉGENDE
Roads: paved	Routes pavées
unpaved	Non-pavées
Cart track	Chemin de terre
Walkway	Allée
Footpath	Sentier
Railway	Chemin de fer
Railway, abandoned	Chemin de fer, abandonné
Fence	Ciôture
Hedge	Haie
Wall	Mur
Bridge, road, foot	Pont de route, de sentier
Culvert	Ponceau
Parking, paved, unpaved	Stationnement pavées, non-pavées
Water level	Niveau d'eau
Building	Bâtiment
Building (under construction)	Bâtiment (en construction)
Cemetery	Cimetière
Horizontal control point	Point géodésique
Vertical control point	Point de nivellement
Spot elevation	Point de nivellement
Bench mark	Repère de nivellement
Pole, hydro, light standard	Poteau, hydro, lumière
Fire hydrant	Bouche à incendie
Transmission line	Ligne de transmission
Hydro tower	Pyône
Pit	Sablière
Quarry	Carrière
River	Rivière
Rapids	Rapides
Falls	Chutes
Dam	Barrage
Perennial stream	Cours d'eau
Intermittent stream	Cours d'eau intermittent
Ditch	Fossé
Perennial lake	Lac
Intermittent lake	Lac intermittent
Swamp	Marécage
Contours	Courbes de niveau
Depression contours	Courbes de cuvette
Approximate contours	Courbes approximatives
Cut and fill	Tranche et remplissage
Wooded area	Zone boisée
Scrub	Arbrisseaux
Orchard	Vergers
Individual tree	Arbre



NATIONAL CAPITAL COMMISSION  
**HULL - OTTAWA**  
 COMMISSION DE LA CAPITALE NATIONALE

SCALE - 1:1250 - ÉCHELLE  
 0 100 200 300 400  
 FEET PIEDS

CONTOUR INTERVAL 2 FEET  
 ÉQUIDISTANCE DES COURBES 2 PIEDS

<b>GENERAL INFORMATION</b>	<b>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX</b>
Vertical datum: Geodetic Survey of Canada	Niveau de référence: Service géodésique du Canada
Horizontal datum: North American (1927)	Système géodésique Nord Américain unifié de (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 International Mapping Services Limited, Toronto, Ontario by photogrammetric methods, utilizing a WILD A-8 STEREOPLOTTER. Air photographs taken October 22, 1968 with a WILD RC-8 camera by Capital Air Surveys Ltd. Ottawa. Ground control and stereo-triangulation by International Mapping Services Limited.

**PHOTOGRAMMÉTRIE**  
 Restitution photogrammétrique sur WILD A-8 STEREOPLOTTER par International Mapping Services Limited, Toronto, Ontario, à partir de photographies aériennes prises le 22 octobre 1968 par Capital Air Surveys Ltd., Ottawa, avec un appareil de prise de vue WILD RC-8 Stéréopréparation et aéro-triangulation par International Mapping Services Limited.

SHEET 364-031-2 FEUILLE  
 ROLL A 20875  
 PHOTOS LINE 24 182-178

CARLETON MAP LIBRARY  
 1226 2  
 J.M.H.S. & ON. 1-11-11  
 and ENVRONS  
 364-031-2 (1968)  
 SCALE 1

*paper*