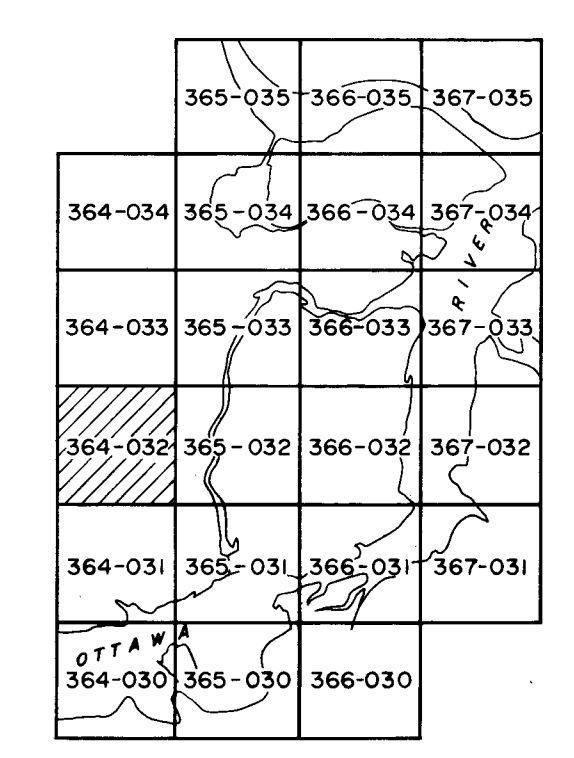


LEGEND		LÉGENDE	
Roads: paved	—————	Routes: pavées	—————
unpaved	- - - - -	Non-pavées	- - - - -
Cart track	Chemin de terre
Walkway	Allée
Footpath	Sentier
Railway	—————	Chemin de fer	—————
Railway, abandoned	Chemin de fer, abandonné
Fence	Clôture
Hedge	Haie
Wall	Mur
Bridge, road, foot	—————	Pont: de route, de sentier	—————
Culvert	—————	Ponceau	—————
Parking, paved, unpaved	Stationnement pavées, non-pavées
Water level	W/L 125.0	Niveau d'eau	W/L 125.0
Building	—————	Bâtiment	—————
Building (under construction)	Bâtiment (en construction)
Cemetery	Cimetière
Horizontal control point	Point géodésique
Vertical control point	Point de nivellement
Spot elevation	207.5	Point de nivellement	207.5
Bench mark	BM 154	Repère de nivellement	BM 154
Pole, hydro, light standard	Poteau, hydro, lumière
Fire hydrant	Bouche à incendie
Transmission line	Ligne de transmission
Hydro tower	Pyloène
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	Verger
Individual tree	Arbre



SHEET INDEX
INDEX DES FEUILLES

NATIONAL CAPITAL COMMISSION
HULL - OTTAWA
COMMISSION DE LA CAPITALE NATIONALE

SCALE - 1:1250 - ÉCHELLE
100 0 400
FEET PIEDS
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 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 STEREO PLOTTER. Air photographs taken October 22, 1968 with a WILD RC-8 camera by Capital Air Surveys Ltd. Ottawa. Ground control and aero-triangulation by International Mapping Services Limited.

PHOTOGRAMMÉTRIE
Restitution photogrammétrique sur WILD A-8 STEREO PLOTTER 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 364-032-2 FEUILLE
ROLL A 20875
PHOTOS LINE 24 182-178
LINE 25 70-74

CARLETON MAP LIBRARY
[MAPS OF OTTAWA AND ENVIRONS]
364-032-2 (1968)
SCALE 1:1,250

1226-2
A7
1
paper