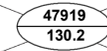


FLOOD HAZARD AND REGULATION MAP MISSISSIPPI RIVER

CARTE DU RISQUE D'INONDATION ET DE RÉGULATION

LEGEND / LÉGENDE

-  Regulatory Flood Plain / La Crue Régulatrice
-  Regulation Limit / Limite Réglementaire
-  Contours / Courbes
-  Cross Sections / La coupe transversale

Cross Section Number  Number of the cross section
 Regulatory Flood Elevation (m)  Regulatory Flood Elevation (m)

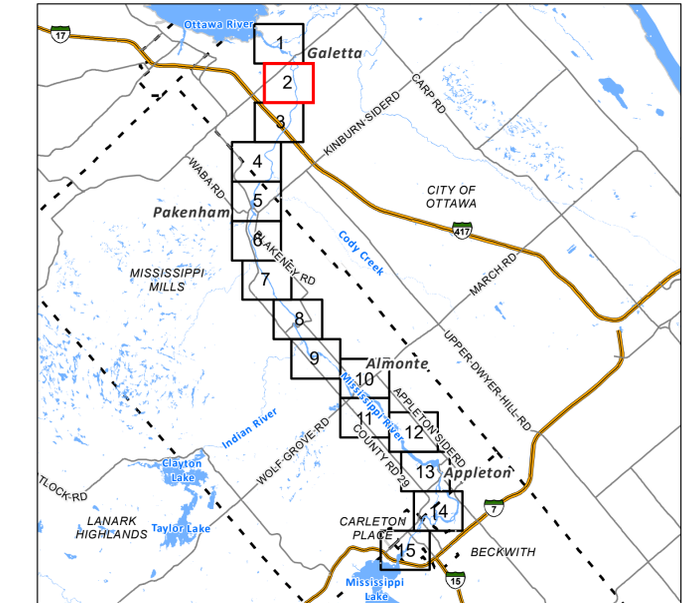
INDEX CONTOUR INTERVAL 2 METRES WITH 1 METRE INTERMEDIATE CONTOUR NORTH AMERICAN DATUM 1983
 COURBES DE NIVEAU PRINCIPALES DE 2.0 MÈTRE AVEC COURBES DE NIVEAU INTERMÉDIAIRES DE 1 MÈTRE SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRIQUE 1983

GENERAL INFORMATION
 Vertical Datum: CGVD28
 Horizontal Datum: North American 1983
 Map Projection: Transverse Mercator Projection

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX
 Niveau de référence vertical: CGVD28
 Niveau de référence horizontal: Nord-américain 1983
 Projection cartographique: Projection Mercator Transverse



SHEET INDEX / TABLEAU D'ASSEMBLAGE



Note: The regulation limit represents all areas regulated under the Conservation Authorities Act, Section 28, Ontario Regulation 153/06. Although only floodplains are shown on these maps, the regulation limit is defined as a buffer around all flooding hazards, erosion hazards, and wetlands. These areas are regulated in an effort to maintain the vitality of our watersheds while also protecting lives and property from natural hazards.

Remarque : La limite réglementaire représente toutes les zones réglementées en vertu de la Loi sur les offices de protection de la nature, article 28, Règlement de l'Ontario 153/06. Bien que seules les plaines inondables soient représentées sur ces cartes, la limite de régulation est définie comme une zone tampon autour de tous les risques d'inondation, d'érosion et de zones humides. Ces zones sont réglementées dans le but de maintenir la vitalité de nos bassins versants tout en protégeant les vies et les biens contre les risques naturels.

| REVISIONS | | |
|-----------|---------------------------|---------------|
| NO. | DESCRIPTION | DATE |
| 1 | Public Review | Dec 3-4, 2019 |
| 2 | Board Approval | Mar 18, 2020 |
| 3 | Floodplain Mapping Update | Apr 13, 2022 |
| | | |
| | | |



Date Printed: 21/04/2022

This map and the associated information displayed are to be used for general illustrative purposes only. Although best efforts have been made to create accuracy, due to the complex and extensive nature of the data, all representations and/or information provided herein are approximate and to be verified by user. User hereby acknowledges that this map is not intended for true and accurate navigational purposes and hereby accepts and assumes all inherent risks associated with the use of this map.

This map is produced in part with data provided by the Ontario Geographic Data Exchange under Licence with the Ontario Ministry of Natural Resources and the Queen's Printer for Ontario, 2022

Aerial Imagery © Fugro Geospatial, March 2019
 Digital Elevation Information © Natural Resources Canada, 2019

SCALE 1:5,000 ÉCHELLE

0 50 100 200 300 400
Meters / Mètres

Cette carte et les renseignements connexes qui sont affichés sont fournis à titre d'exemple général seulement. En dépit de tous les efforts consentis pour en garantir l'exactitude, les représentations ou renseignements que l'on trouvera ici demeurent approximatifs du fait de la nature complexe et de l'étendue des données, et doivent donc être vérifiés par l'utilisateur. L'utilisateur reconnaît par la présente que cette carte n'est pas conçue pour une navigation exacte et véridique, accepte et endosse les risques connexes associés à son utilisation.

Cette carte a été en partie réalisée à l'aide de données fournies par le Groupe d'échange de données géospatiales en Ontario, en vertu d'un contrat de licence passé avec le ministère des Richesses naturelles et l'Imprimeur de la Reine pour l'Ontario en 2022

Images aériennes © Fugro Geospatial, Mars 2019
 Données à trames numériques © Ressources naturelles Canada 2019