

# FLOOD HAZARD MAP EASTMAN DRAIN CARTE D'ALÉAS D'INONDATION

### LEGEND / LÉGENDE

- █ 100-Year Floodplain / La Crue 100 ans
- █ Stream / Ruisseau
- █ Contours / Courbes
- █ Cross Sections / La coupe transversale

Cross Section Number 47919 Numéro de la coupe transversale

Regulatory Flood Elevation (m) 130.2 Niveau de la crue réglementaire (m)

INDEX CONTOUR INTERVAL 2 METERS WITH 1 METER INTERMEDIATE CONTOUR  
NORTH AMERICAN DATUM 1983

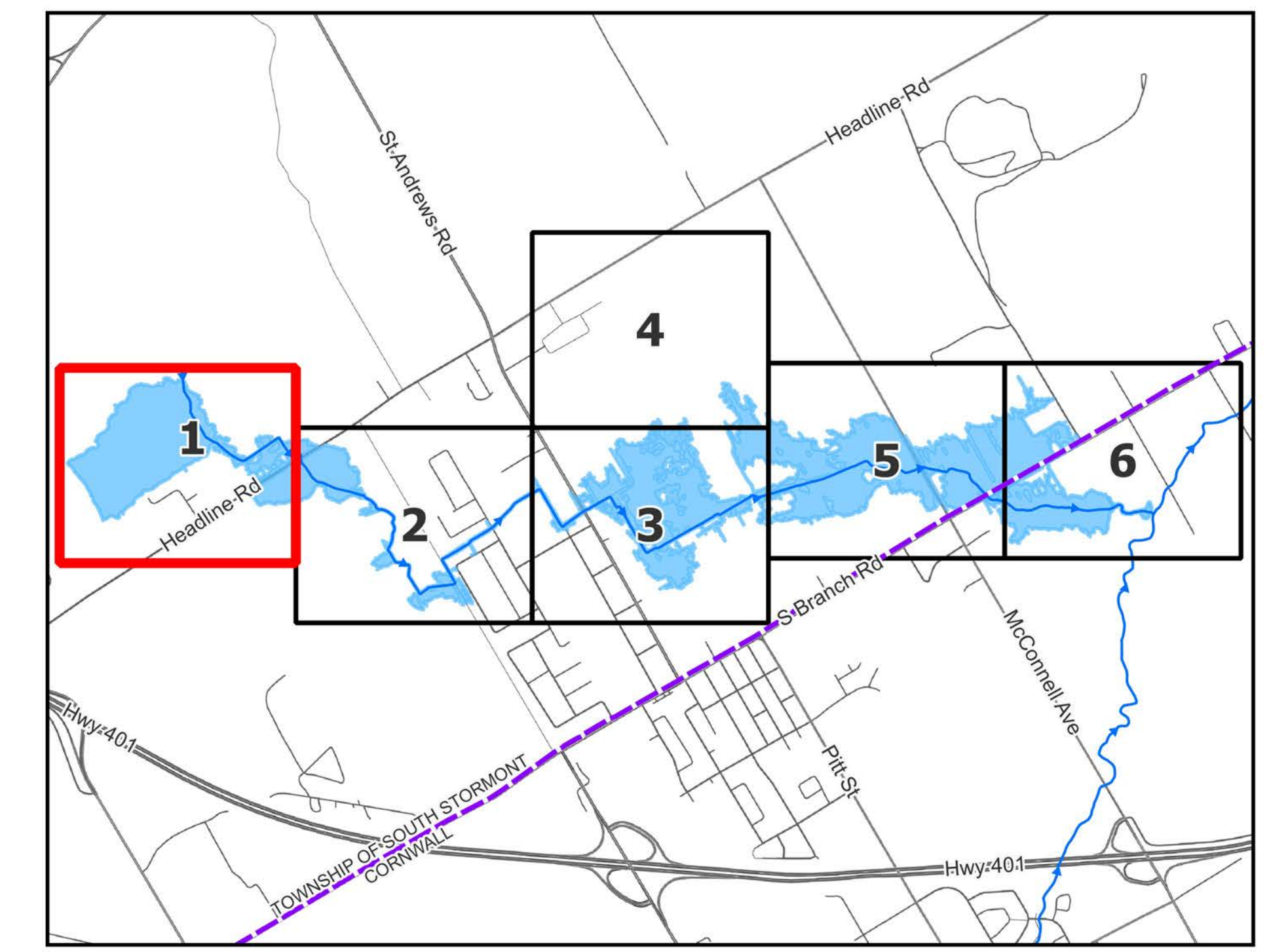
COURBES DE NIVEAU PRINCIPALES DE 2.0 MÈTRES AVEC COURBES DE NIVEAU INTERMÉDIAIRES DE 1 MÈTRE  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1983

**GENERAL INFORMATION**  
Vertical Datum: CGVD2013  
Horizontal Datum: North American 1983 UTM Zone 18N  
Map Projection: Transverse Mercator Projection

**RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX**  
Niveau de référence vertical: CGVD2013  
Niveau de référence horizontal: nord-américain 1983 UTM Zone 18N  
Projection cartographique: Projection transverse de Mercator

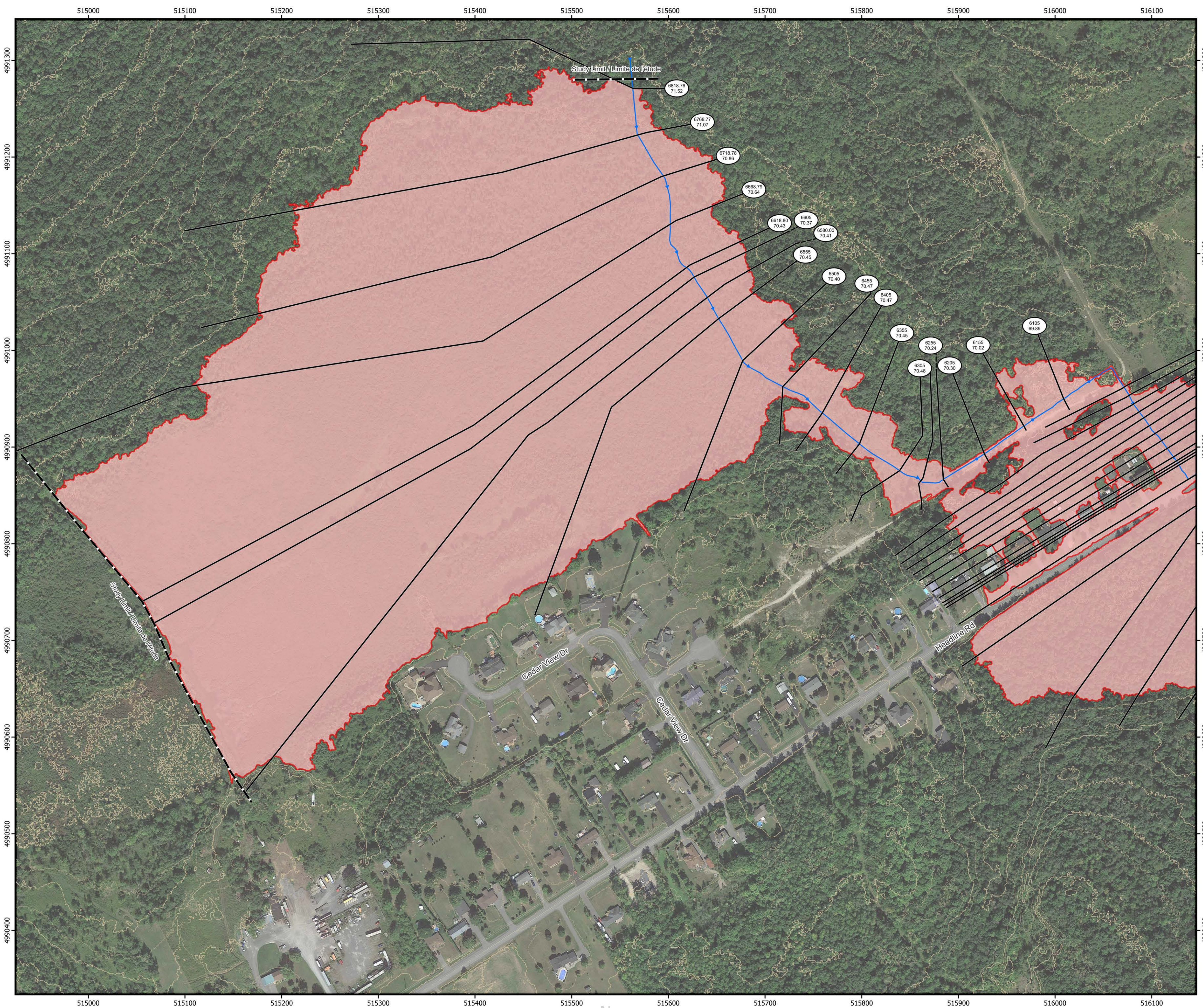
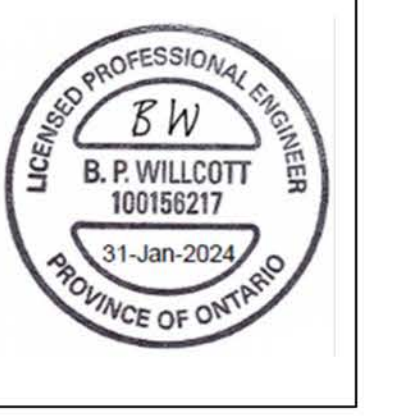


### SHEET INDEX / TABLEAU D'ASSEMBLAGE



Additional Notes:  
Notes complémentaires:

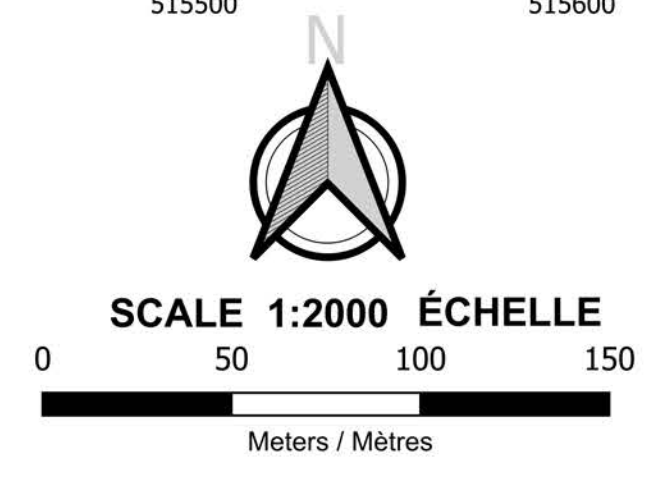
REVISIONS		
NO.	DESCRIPTION	DATE
1	Submitted for approval	31 Jan, 2024



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 RRCA, April / 2023

Aerial Imagery © Google, Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies, USDA/FPAC/GEO, July 2018  
Map Data © Google 2023  
Digital Elevation Information © Airborne Imaging, December 2022



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 RRCA, Avril / 2023

Images aériennes © Google, Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies, USDA/FPAC/GEO, Juillet 2018  
Données altimétriques numériques © Airborne Imaging, Décembre 2022

# FLOOD HAZARD MAP EASTMAN DRAIN CARTE D'ALÉAS D'INONDATION

### LEGEND / LÉGENDE

- █ 100-Year Floodplain / La Crue 100 ans
- █ Stream / Ruisseau
- █ Contours / Courbes
- █ Cross Sections / La coupe transversale

Cross Section Number 47919 Numéro de la coupe transversale

Regulatory Flood Elevation (m) 130.2 Niveau de la crue régulatrice (m)

INDEX CONTOUR INTERVAL 2 METERS WITH 1 METER INTERMEDIATE CONTOUR  
NORTH AMERICAN DATUM 1983

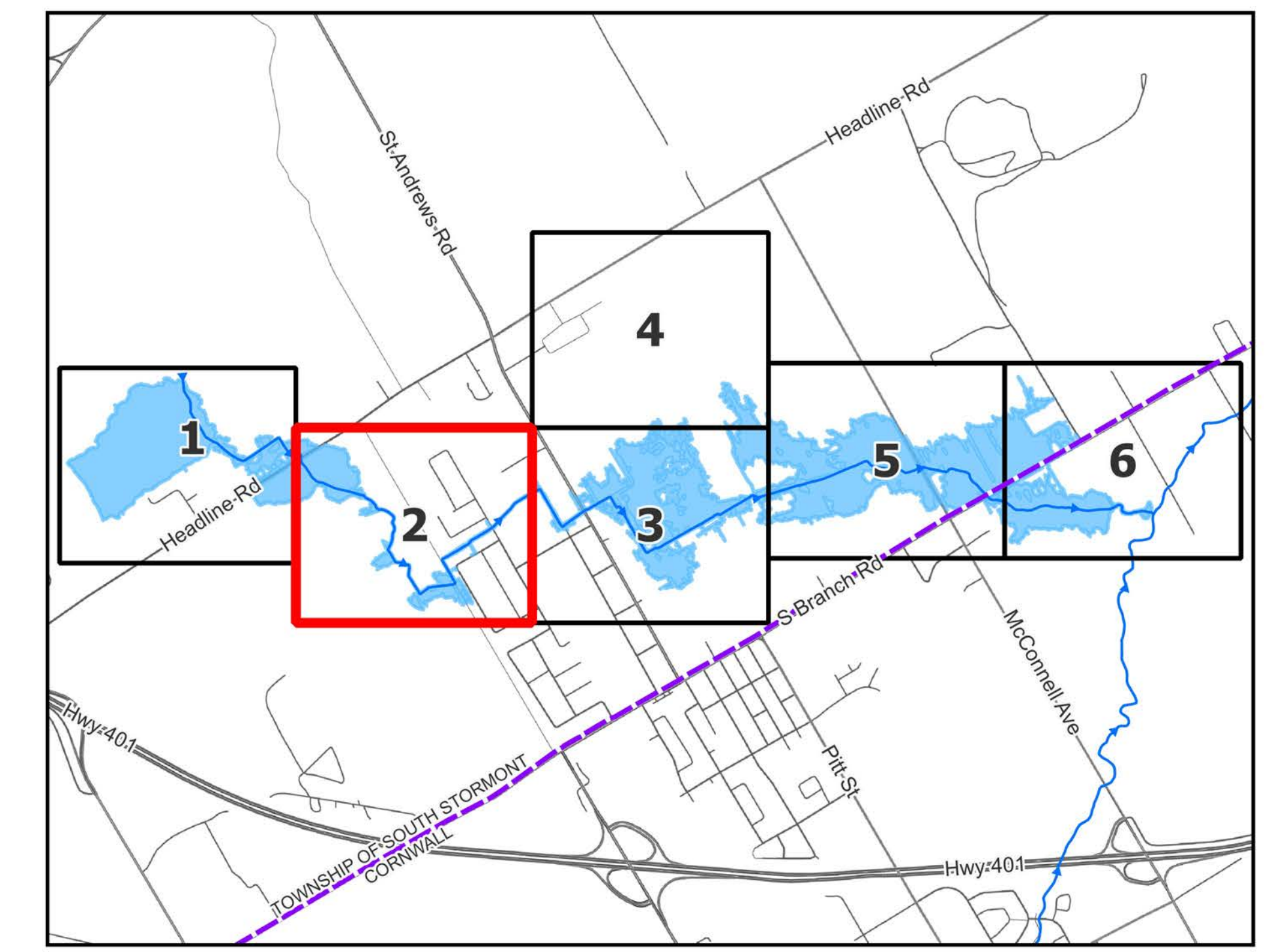
COURBES DE NIVEAU PRINCIPALES DE 2.0 MÈTRES AVEC COURBES DE NIVEAU INTERMÉDIAIRES DE 1 MÈTRE  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GEODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1983

**GENERAL INFORMATION**  
Vertical Datum: CGVD2013  
Horizontal Datum: North American 1983 UTM Zone 18N  
Map Projection: Transverse Mercator Projection

**RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX**  
Niveau de référence vertical: CGVD2013  
Niveau de référence horizontal: nord-américain 1983 UTM Zone 18N  
Projection cartographique: Projection transverse de Mercator

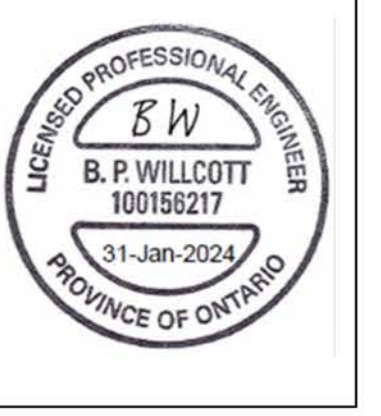


### SHEET INDEX / TABLEAU D'ASSEMBLAGE



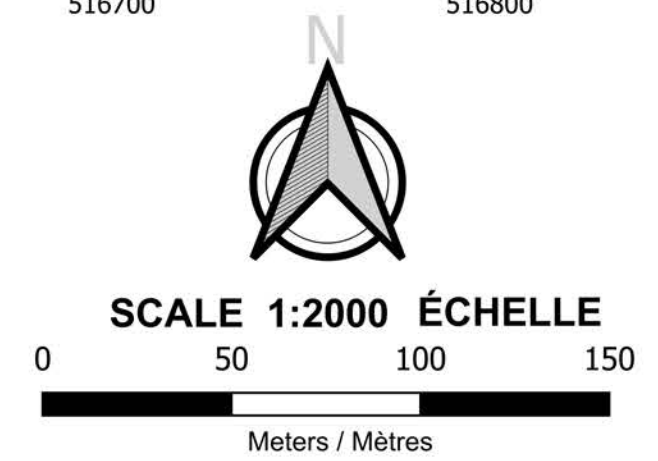
Additional Notes:  
Notes complémentaires:

REVISIONS		
NO.	DESCRIPTION	DATE
1	Submitted for approval	31 Jan, 2024



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 RRCA, April / 2023  
Aerial Imagery © Google, Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies, USDA/FPAC/GEO, July 2018  
Map Data © Google 2023  
Digital Elevation Information © Airborne Imaging, December 2022



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 RRCA, Avril / 2023  
Images aériennes © Google, Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies, USDA/FPAC/GEO, Juillet 2018  
Données altimétriques numériques © Airborne Imaging, Décembre 2022

**FLOOD HAZARD MAP**  
**EASTMAN DRAIN**  
CARTE D'ALÉAS D'INONDATION

**LEGEND / LÉGENDE**

- █ 100-Year Floodplain / La Crue 100 ans
- █ Stream / Ruisseau
- █ Contours / Courbes
- █ Cross Sections / La coupe transversale

Cross Section Number 47919 Numéro de la coupe transversale  
 Regulatory Flood Elevation (m) 130.2 Niveau de la crue régulatrice (m)

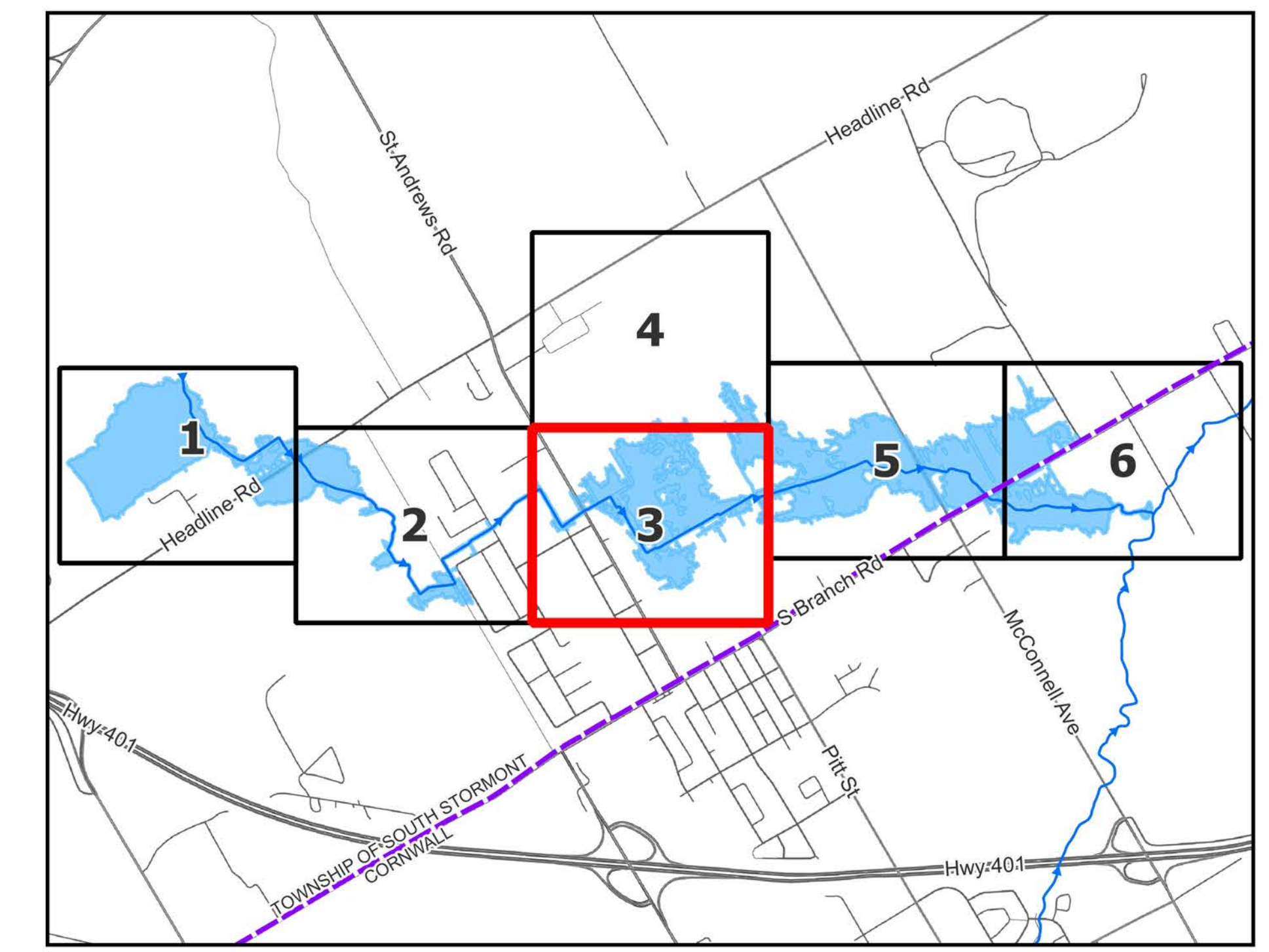
INDEX CONTOUR INTERVAL 2 METERS WITH 1 METER INTERMEDIATE CONTOUR  
 NORTH AMERICAN DATUM 1983  
 COURBES DE NIVEAU PRINCIPALES DE 2.0 MÈTRES AVEC COURBES DE NIVEAU INTERMÉDIAIRES DE 1 MÈTRE  
 SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GEODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1983

**GENERAL INFORMATION**  
 Vertical Datum: CGVD2013  
 Horizontal Datum: North American 1983 UTM Zone 18N  
 Map Projection: Transverse Mercator Projection

**RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX**  
 Niveau de référence vertical: CGVD2013  
 Niveau de référence horizontal: nord-américain 1983 UTM Zone 18N  
 Projection cartographique: Projection transverse de Mercator

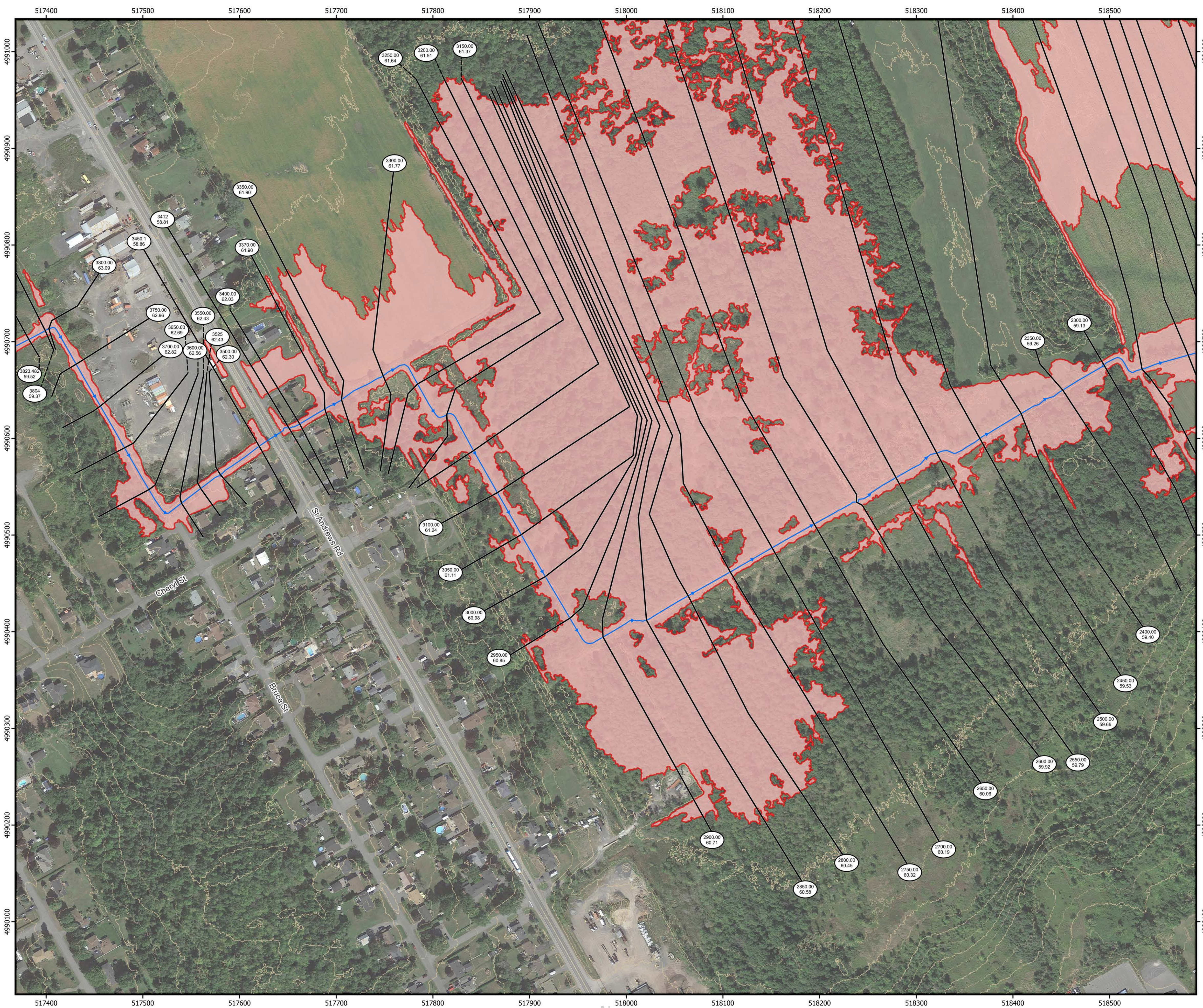
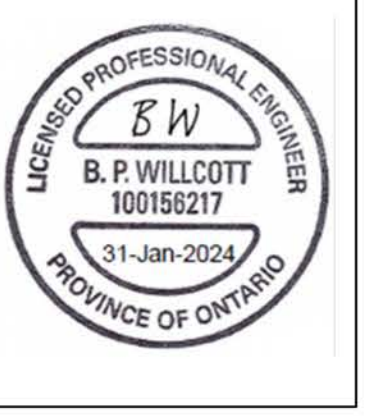


**SHEET INDEX / TABLEAU D'ASSEMBLAGE**



Additional Notes:  
Notes complémentaires:

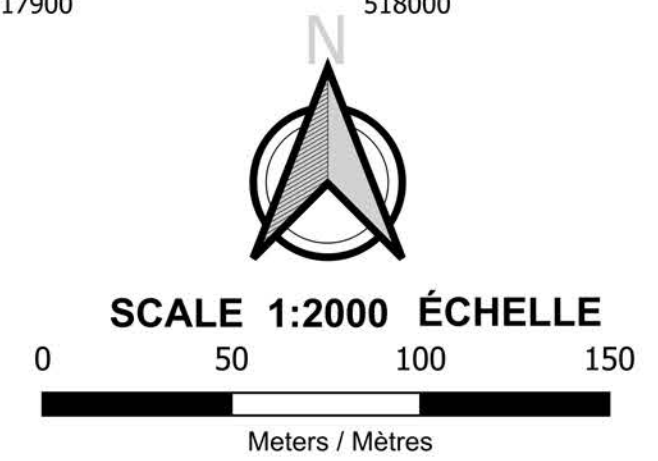
REVISIONS		
NO.	DESCRIPTION	DATE
1	Submitted for approval	31 Jan, 2024



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 RRCA, April / 2023

Aerial Imagery © Google, Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies, USDA/FPAC/GEO, July 2018  
 Map Data © Google 2023  
 Digital Elevation Information © Airborne Imaging, December 2022



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 RRCA, Avril / 2023

Images aériennes © Google, Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies, USDA/FPAC/GEO, Juillet 2018  
 Données altimétriques numériques © Airborne Imaging, Décembre 2022

# FLOOD HAZARD MAP EASTMAN DRAIN CARTE D'ALÉAS D'INONDATION

### LEGEND / LÉGENDE

- █ 100-Year Floodplain / La Crue 100 ans
- █ Stream / Ruisseau
- █ Contours / Courbes
- █ Cross Sections / La coupe transversale

Cross Section Number 47919 Numéro de la coupe transversale  
 Regulatory Flood Elevation (m) 130.2 Niveau de la crue régulatrice (m)

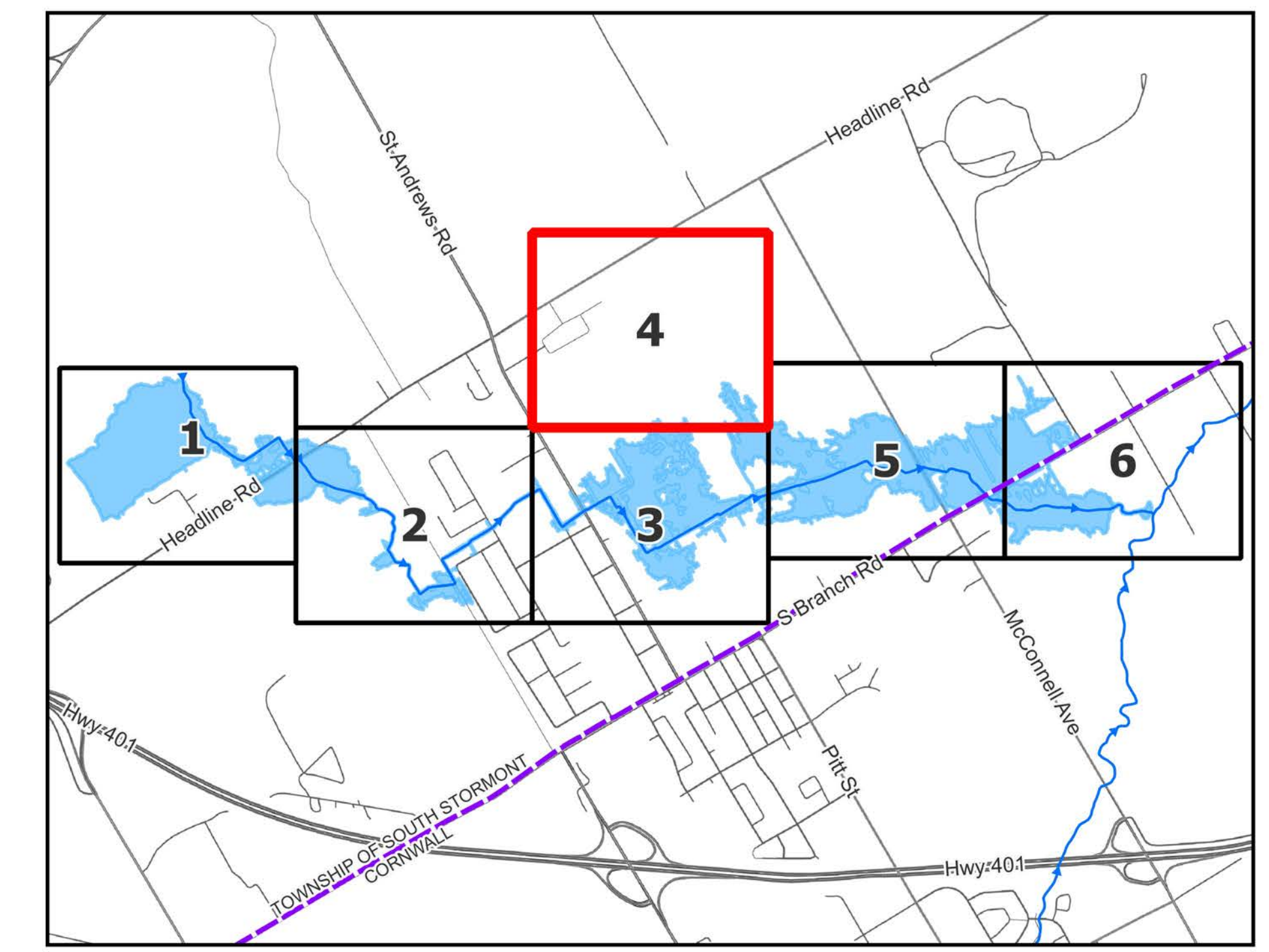
INDEX CONTOUR INTERVAL 2 METERS WITH 1 METER INTERMEDIATE CONTOUR  
NORTH AMERICAN DATUM 1983  
 COURBES DE NIVEAU PRINCIPALES DE 2.0 MÈTRES AVEC COURBES DE NIVEAU INTERMÉDIAIRES DE 1 MÈTRE  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1983

**GENERAL INFORMATION**  
 Vertical Datum: CGVD2013  
 Horizontal Datum: North American 1983 UTM Zone 18N  
 Map Projection: Transverse Mercator Projection

**RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX**  
 Niveau de référence vertical: CGVD2013  
 Niveau de référence horizontal: nord-américain 1983 UTM Zone 18N  
 Projection cartographique: Projection transverse de Mercator

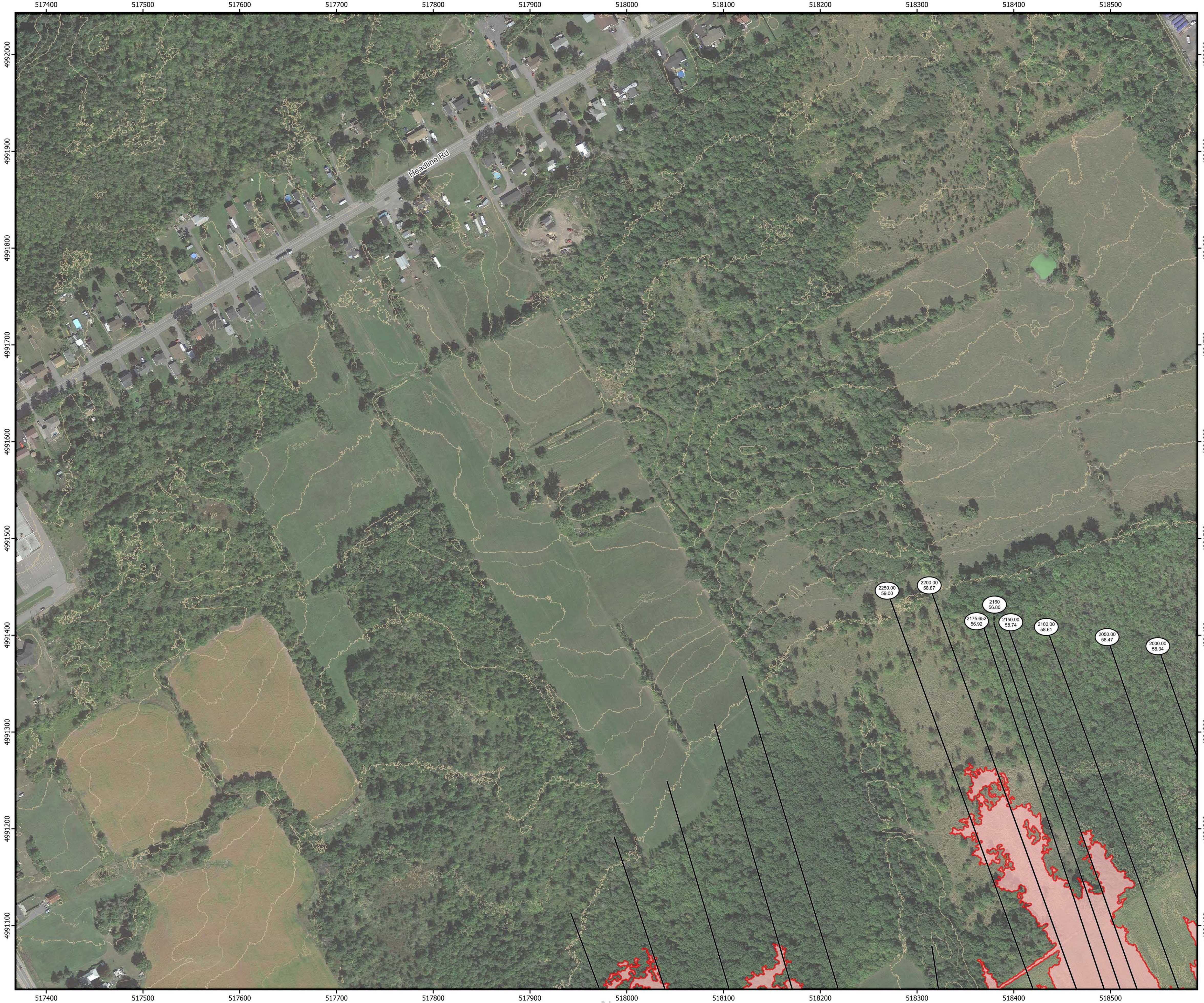


### SHEET INDEX / TABLEAU D'ASSEMBLAGE



Additional Notes:  
Notes complémentaires:

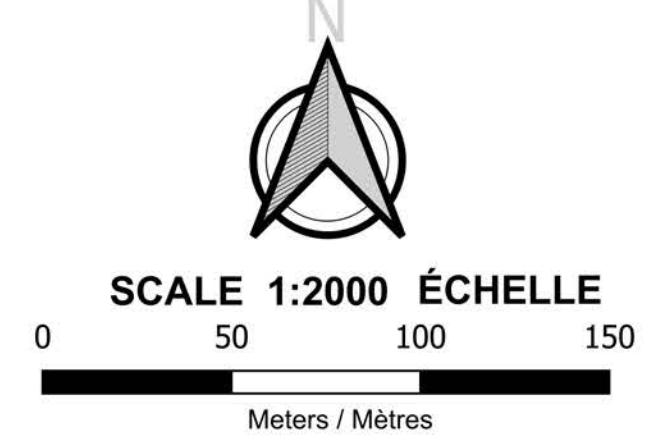
REVISIONS		
NO.	DESCRIPTION	DATE
1	Submitted for approval	31 Jan, 2024



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 RRCA, April / 2023

Aerial Imagery © Google, Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies, USDA/FPAC/GEO, July 2018  
 Map Data © Google 2023  
 Digital Elevation Information © Airborne Imaging, December 2022



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 RRCA, Avril / 2023

Images aériennes © Google, Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies, USDA/FPAC/GEO, Juillet 2018  
 Données altimétriques numériques © Airborne Imaging, Décembre 2022

# FLOOD HAZARD MAP EASTMAN DRAIN CARTE D'ALÉAS D'INONDATION

### LEGEND / LÉGENDE

- 100-Year Floodplain / La Crue 100 ans
- Stream / Ruisseau
- Contours / Courbes
- Cross Sections / La coupe transversale

Cross Section Number: 47919  
Regulatory Flood Elevation (m): 130.2  
Numéro de la coupe transversale: 47919  
Niveau de la crue régulatrice (m): 130.2

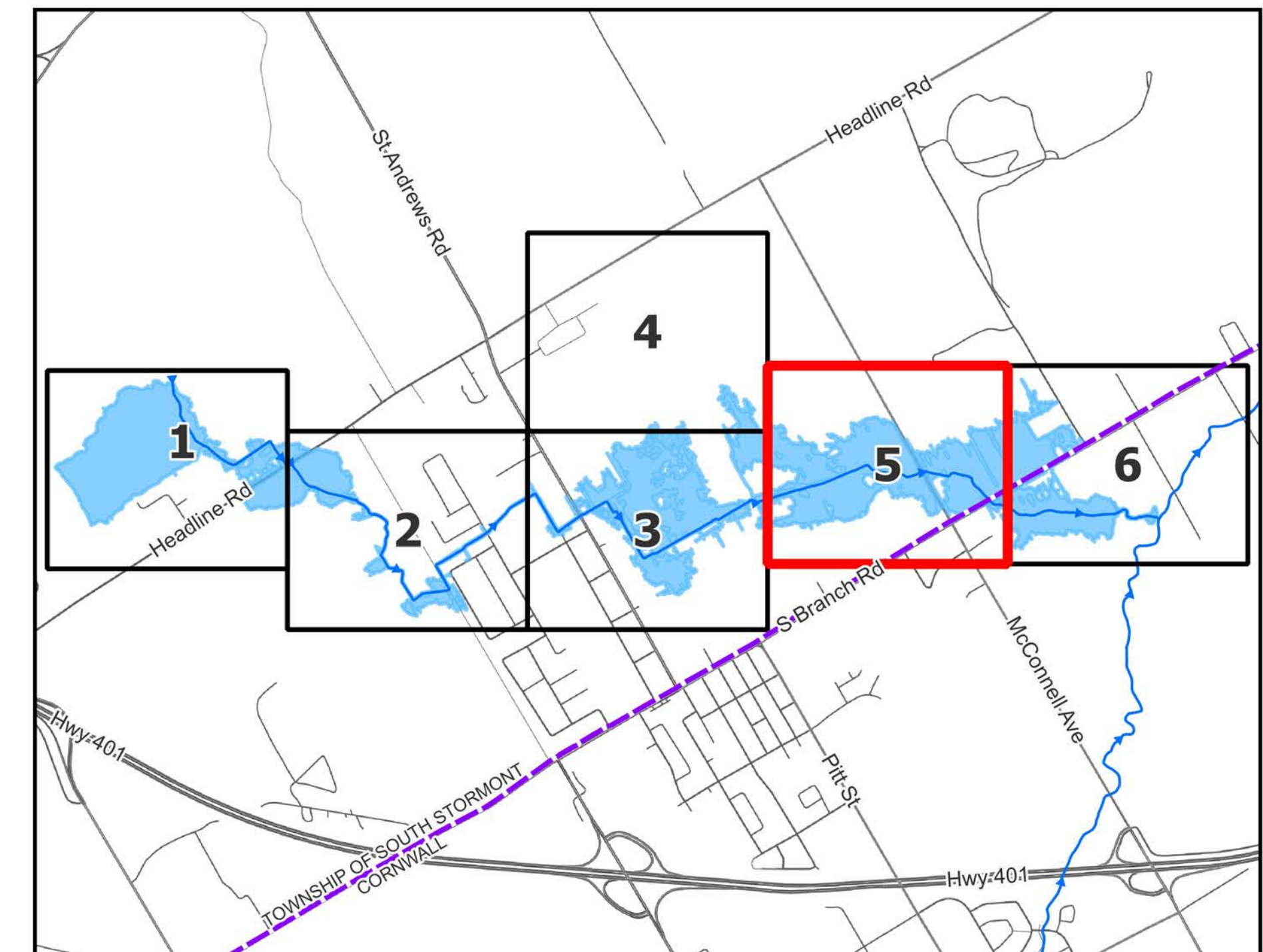
INDEX CONTOUR INTERVAL 2 METERS WITH 1 METER INTERMEDIATE CONTOUR  
NORTH AMERICAN DATUM 1983  
COURBES DE NIVEAU PRINCIPALES DE 2.0 MÈTRES AVEC COURBES DE NIVEAU INTERMÉDIAIRES DE 1 MÈTRE  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1983

**GENERAL INFORMATION**  
Vertical Datum: CGVD2013  
Horizontal Datum: North American 1983 UTM Zone 18N  
Map Projection: Transverse Mercator Projection

**RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX**  
Niveau de référence vertical: CGVD2013  
Niveau de référence horizontal: nord-américain 1983 UTM Zone 18N  
Projection cartographique: Projection transverse de Mercator



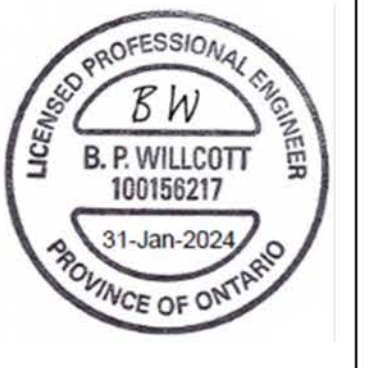
### SHEET INDEX / TABLEAU D'ASSEMBLAGE



Additional Notes:

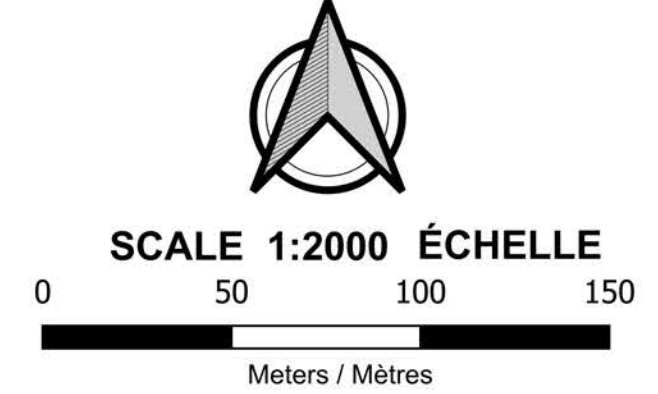
Notes complémentaires:

REVISIONS		
NO.	DESCRIPTION	DATE
1	Submitted for approval	31 Jan, 2024



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 RRCA, April / 2023  
Aerial Imagery © Google, Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies, USDA/FPAC/GEO, July 2018  
Map Data © Google 2023  
Digital Elevation Information © Airborne Imaging, December 2022



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 RRCA, Avril / 2023  
Images aériennes © Google, Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies, USDA/FPAC/GEO, Juillet 2018  
Données altimétriques numériques © Airborne Imaging, Décembre 2022

# FLOOD HAZARD MAP EASTMAN DRAIN CARTE D'ALÉAS D'INONDATION

## LEGEND / LÉGENDE

- █ 100-Year Floodplain / La Crue 100 ans
- █ Stream / Ruisseau
- █ Contours / Courbes
- █ Cross Sections / La coupe transversale

Cross Section Number 47919 Numéro de la coupe transversale  
 Regulatory Flood Elevation (m) 130.2 Niveau de la crue régulatrice (m)

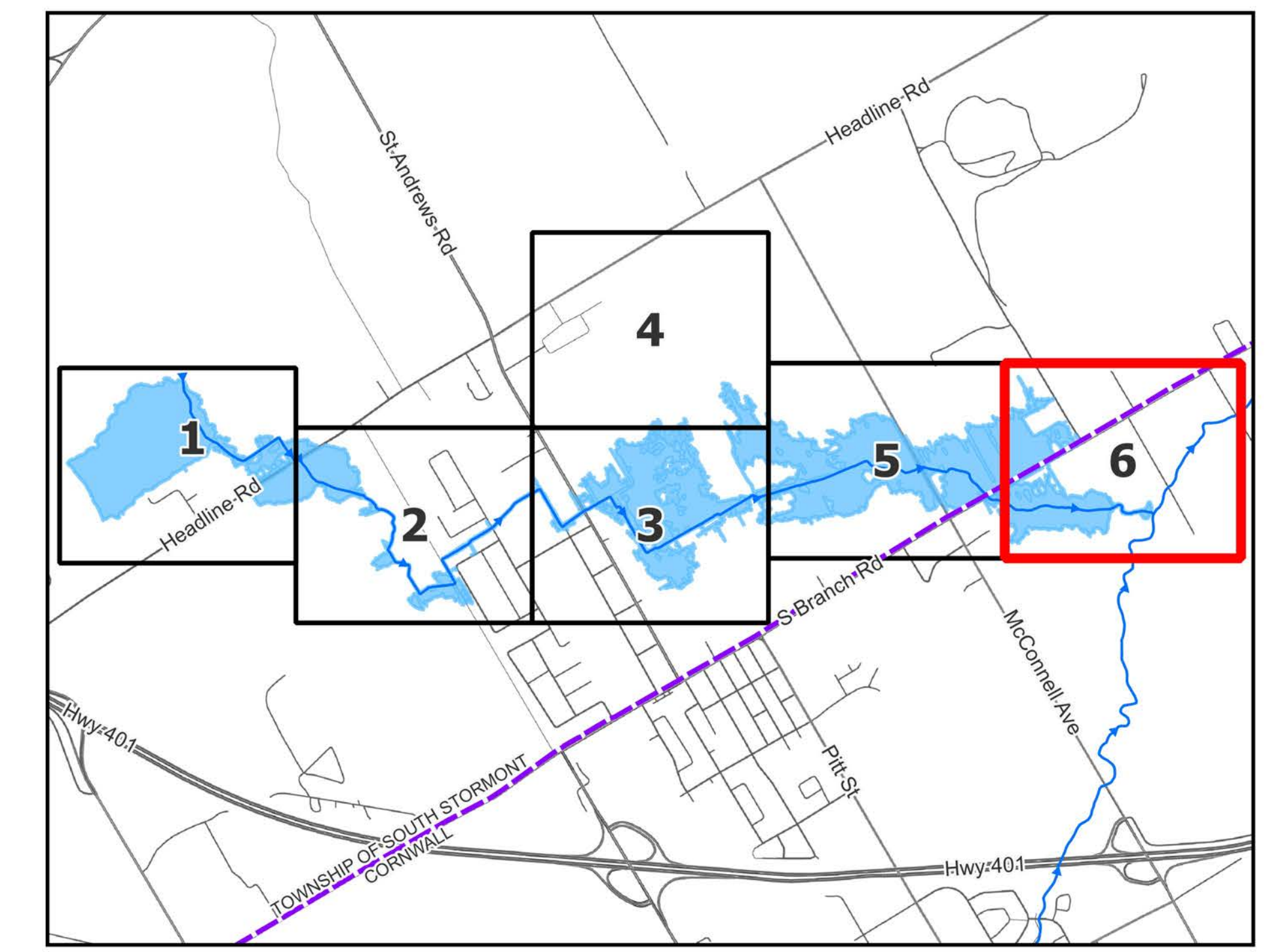
INDEX CONTOUR INTERVAL 2 METERS WITH 1 METER INTERMEDIATE CONTOUR  
NORTH AMERICAN DATUM 1983  
 COURBES DE NIVEAU PRINCIPALES DE 2.0 MÈTRES AVEC COURBES DE NIVEAU INTERMÉDIAIRES DE 1 MÈTRE  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1983

**GENERAL INFORMATION**  
 Vertical Datum: CGVD2013  
 Horizontal Datum: North American 1983 UTM Zone 18N  
 Map Projection: Transverse Mercator Projection

**RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX**  
 Niveau de référence vertical: CGVD2013  
 Niveau de référence horizontal: nord-américain 1983 UTM Zone 18N  
 Projection cartographique: Projection transverse de Mercator

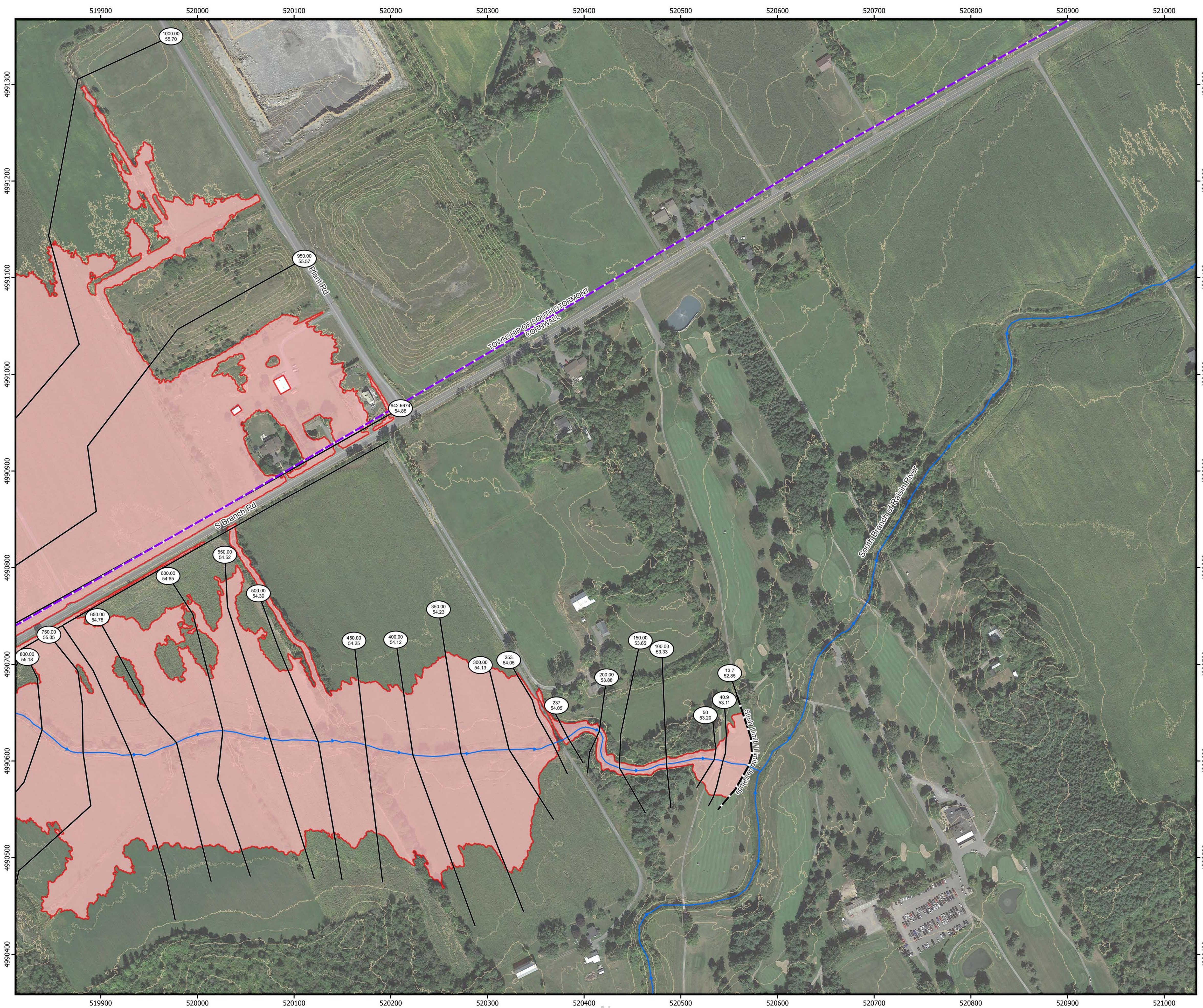
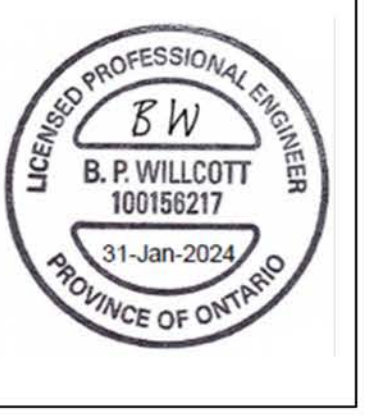


## SHEET INDEX / TABLEAU D'ASSEMBLAGE



Additional Notes:  
Notes complémentaires:

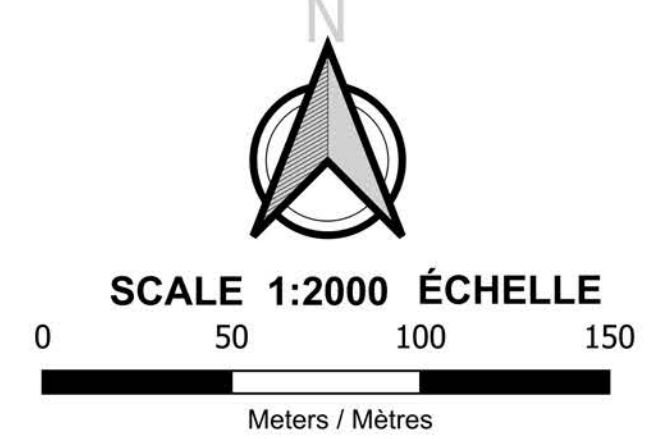
REVISIONS		
NO.	DESCRIPTION	DATE
1	Submitted for approval	31 Jan, 2024



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 RRCA, April / 2023

Aerial Imagery © Google, Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies, USDA/FPAC/GEO, July 2018  
 Map Data © Google 2023  
 Digital Elevation Information © Airborne Imaging, December 2022



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 RRCA, Avril / 2023

Images aériennes © Google, Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies, USDA/FPAC/GEO, Juillet 2018  
 Données altimétriques numériques © Airborne Imaging, Décembre 2022