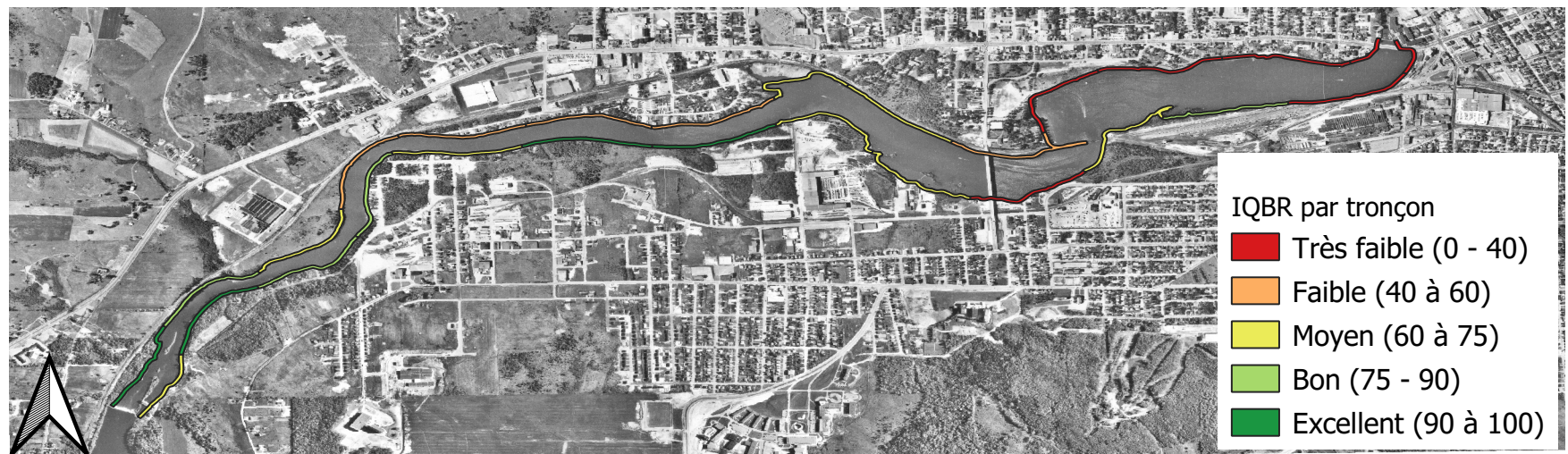


Figure 1.

Valeur calculée de l'IQBR sur la rivière Magog à Sherbrooke par tronçon pour 1966.



Échelle

0 500 1,000 m



1 : 15 000

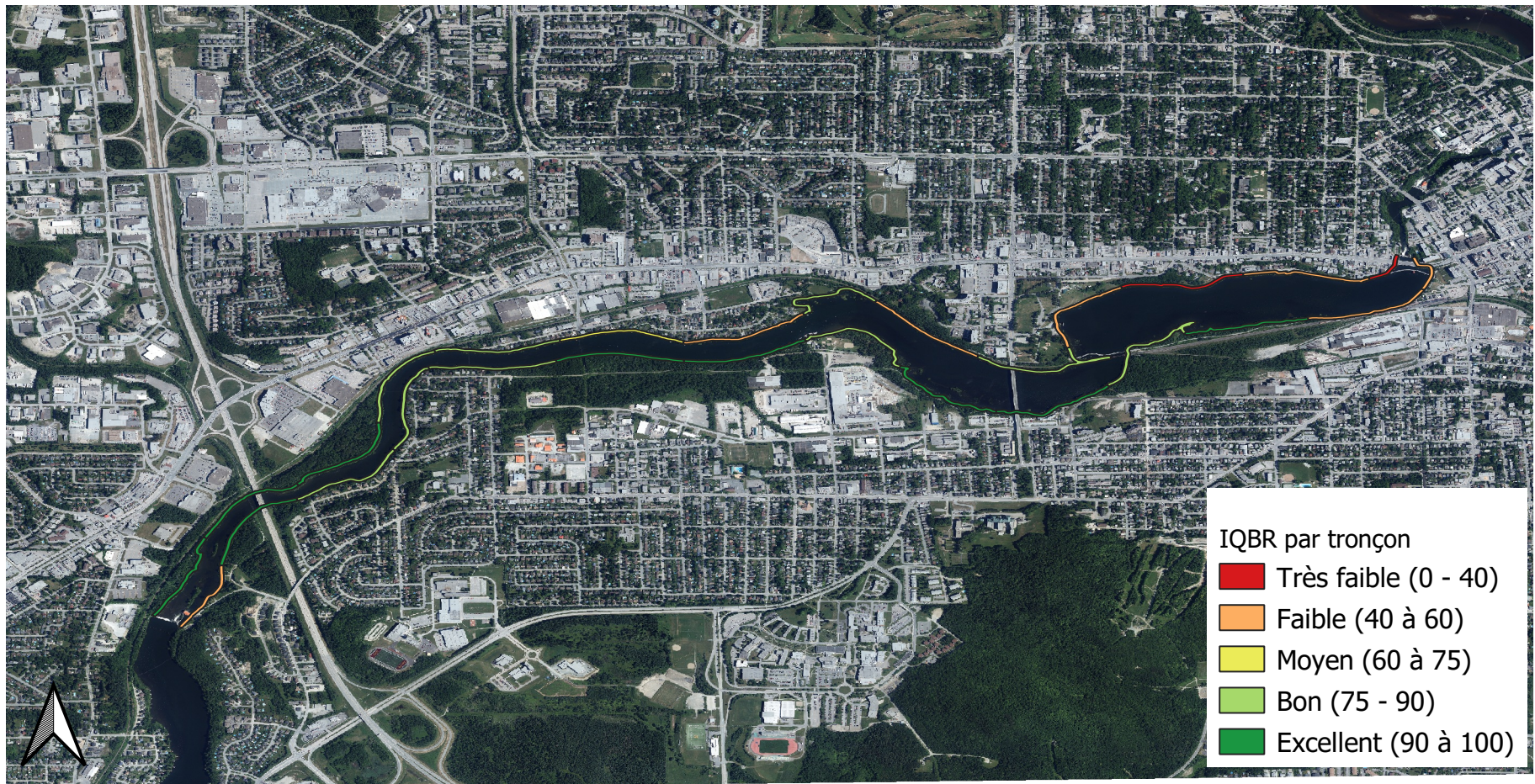
Sources

Imagerie : MFFP (2018). Mosaïque d'orthophotographies de la Ville de Sherbrooke de 1966

Géométrie de rivière : MERN (2021). Réseau hydrographique de surface.

Figure 2.

Valeur calculée de l'IQBR sur la rivière Magog à Sherbrooke par tronçon pour 2018.



Échelle

0 500 1,000 m

1 : 15 000

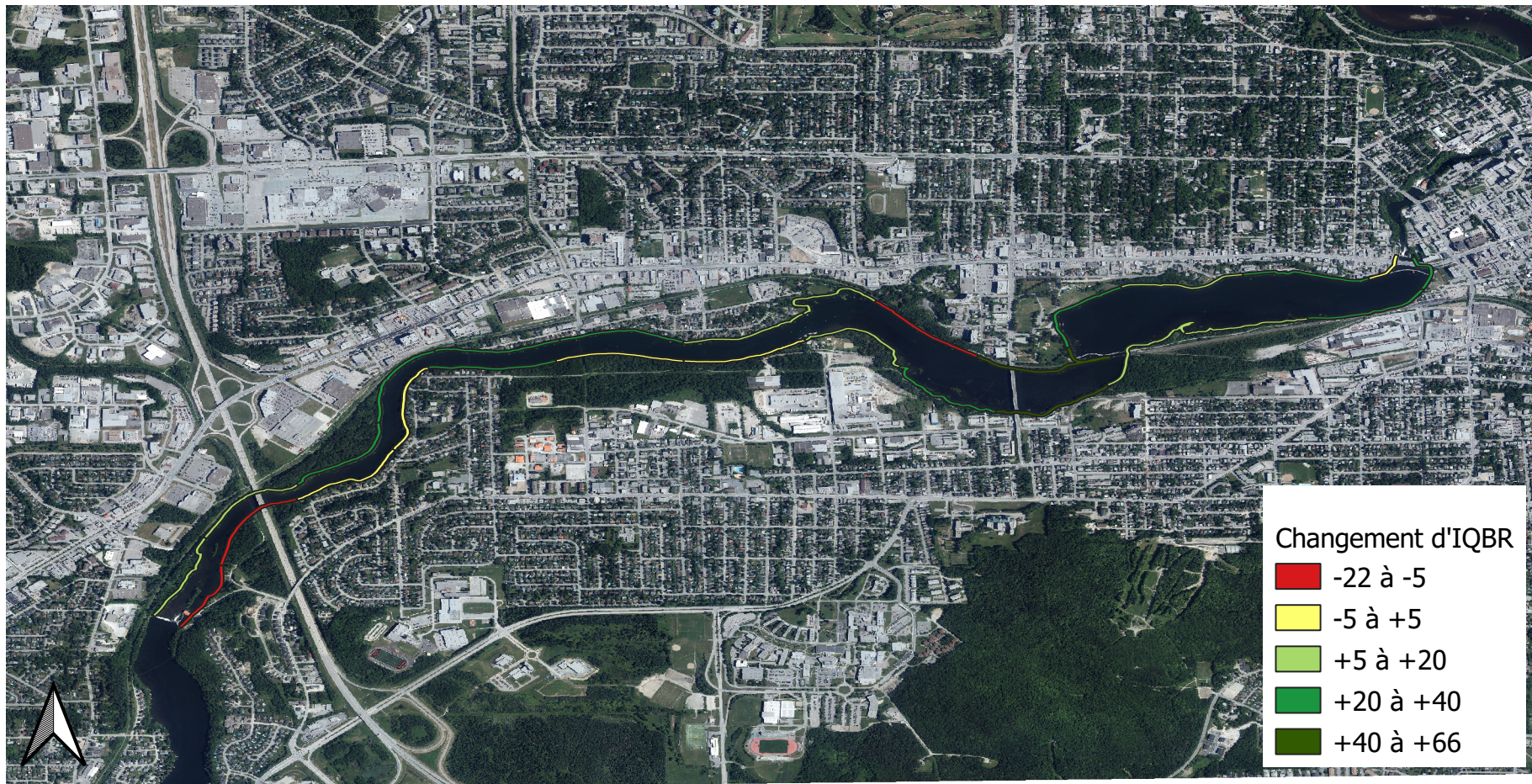
Sources

Imagerie : Gouvernement du Québec (2018), Mosaique 20 cm RVB.

Géométrie de rivière : MERN (2021). Réseau hydrographique de surface.

Figure 3.

Changement de l'IQBR sur la rivière Magog à Sherbrooke de 1966 à 2018.



Échelle

0 500 1,000 m

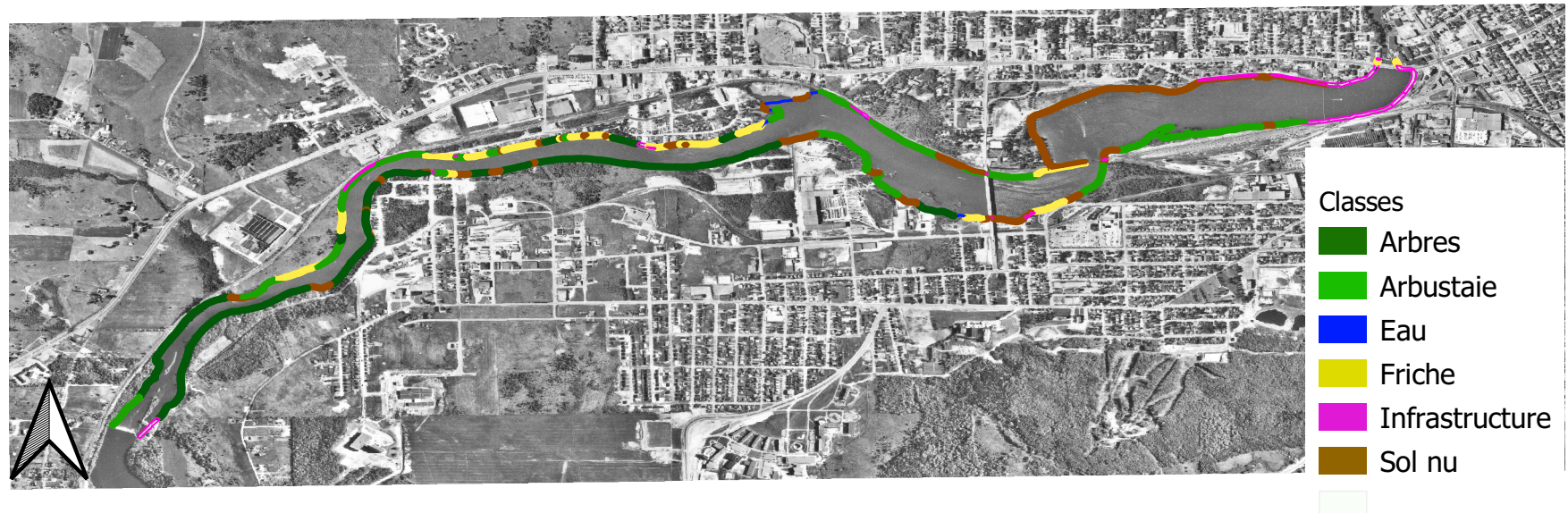
1 : 15 000

Sources

Imagerie : Gouvernement du Québec (2018), Mosaique 20 cm RVB
Géométrie de rivière : MERN (2021). Réseau hydrographique de surface.

Figure 4.

Classification des rives de la rivière Magog à Sherbrooke pour 1966



Échelle

0 500 1,000 m



1 : 15 000

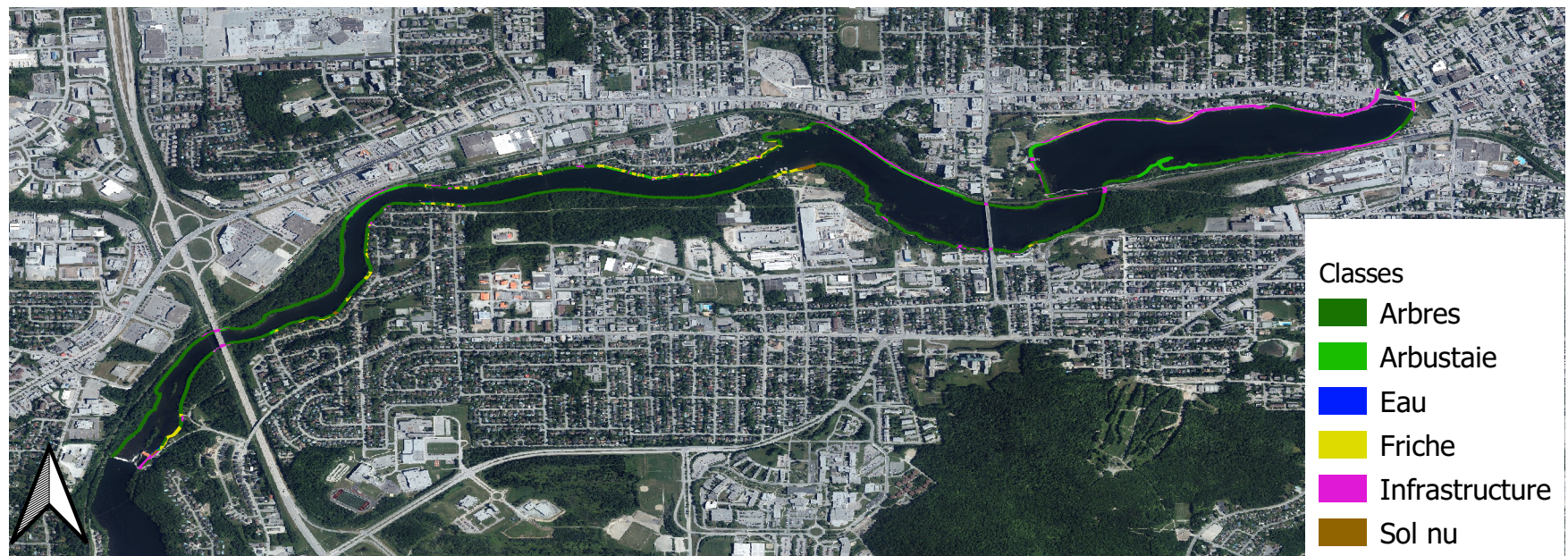
Sources

Imagerie : MFFP (2018). Mosaïque d'orthophotographies de la Ville de Sherbrooke de 1966.

Géométrie de rivière : MERN (2021). Réseau hydrographique de surface.

Figure 5.

Classification des rives de la rivière Magog à Sherbrooke pour 2018



Échelle

0 500 1,000 m

Sources

Imagerie : Gouvernement du Québec (2021). Mosaique 20 cm RVB - Estrie.
Géométrie de rivière : MERN (2021). Réseau hydrographique de surface.

1 : 15 000

Figure 6.

Données de références d'utilisation du territoire (2017) sur l'étendue des berges à l'étude

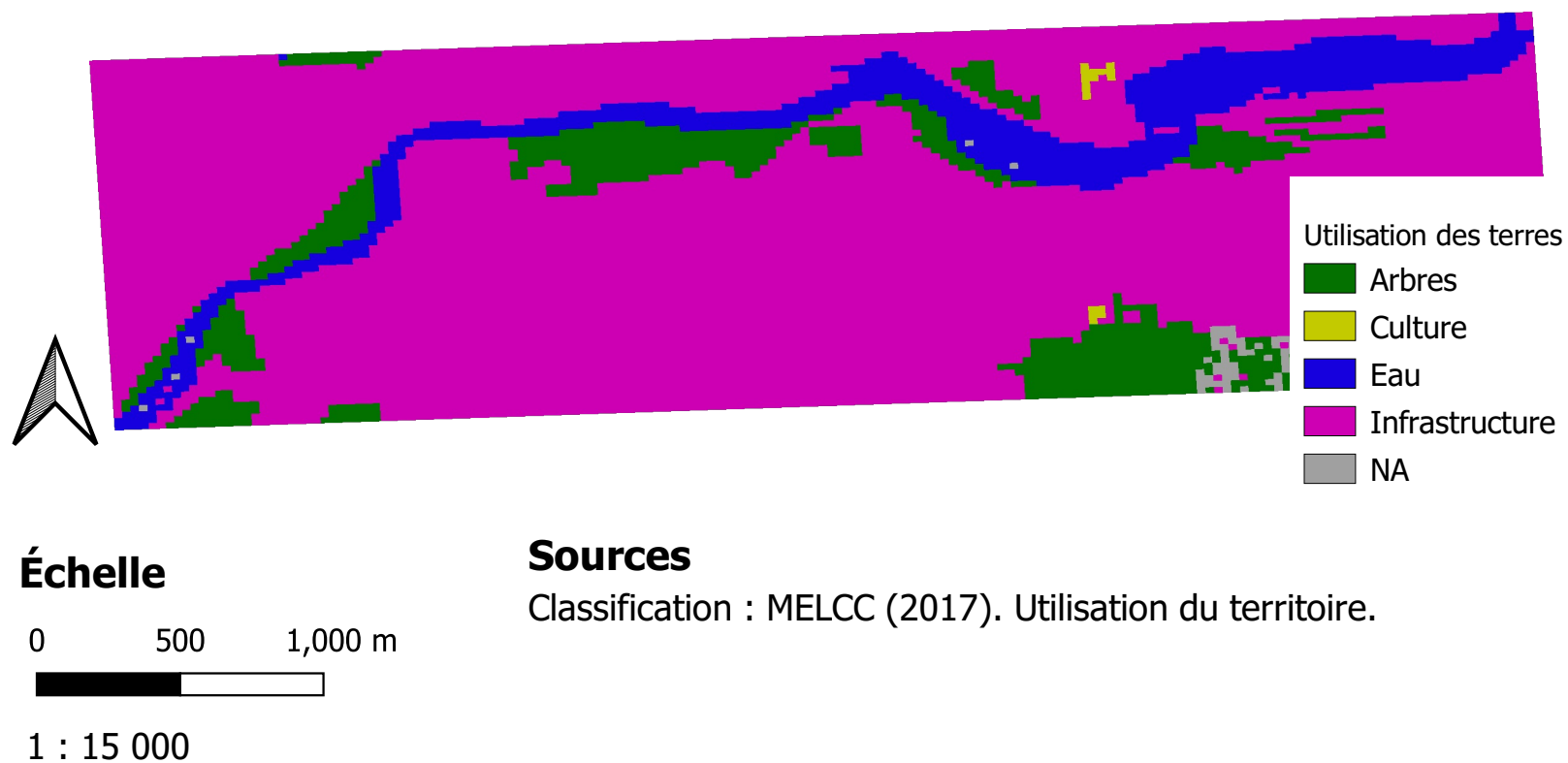
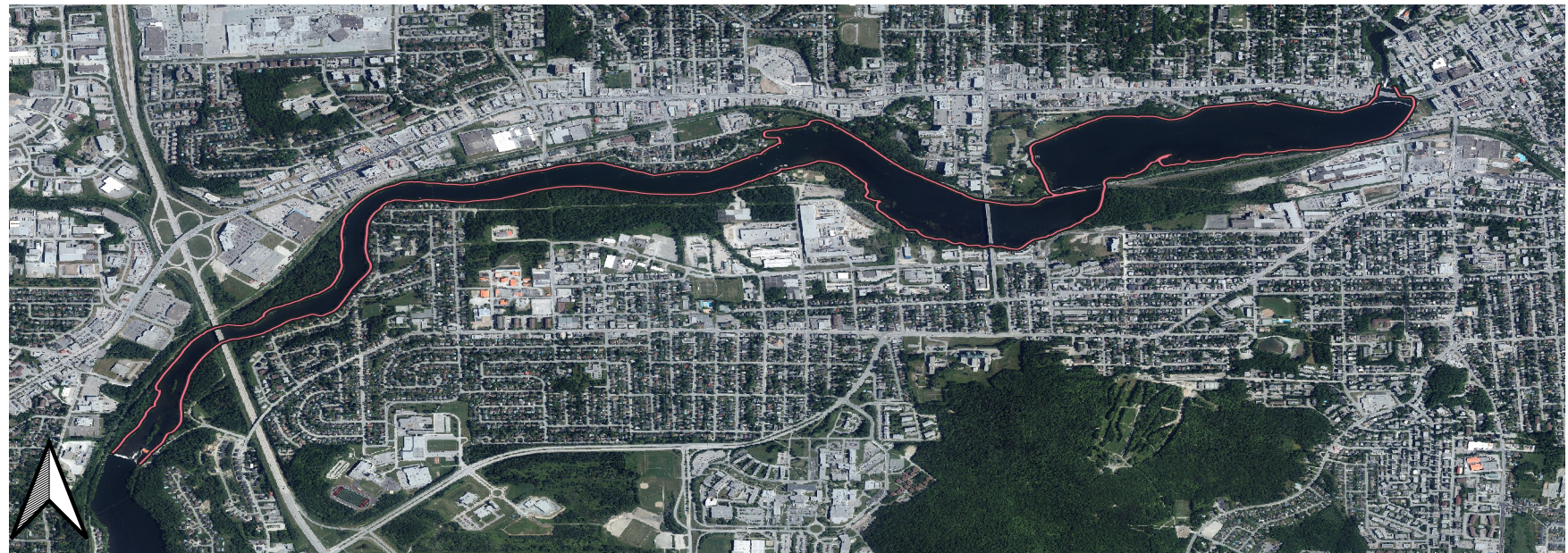


Figure 7.

Zones tampons des berges à l'étude



Échelle

0 500 1,000 m

1 : 15 000

Sources

Imagerie : Gouvernement du Québec (2021). Mosaique 20 cm RVB.
Géométrie de rivière : MERN (2021). Réseau hydrographique de surface.