

Atlas des milieux côtiers d'intérêt pour la conservation dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent

Zone maritime hémiarctique de la Côte-Nord

Numéro de zone territoriale: Z_28

 Limite de zone territoriale

Marais côtiers sélectionnés

 Sélectionné pour l'atteinte du seuil de 20%

Valeur de conservation

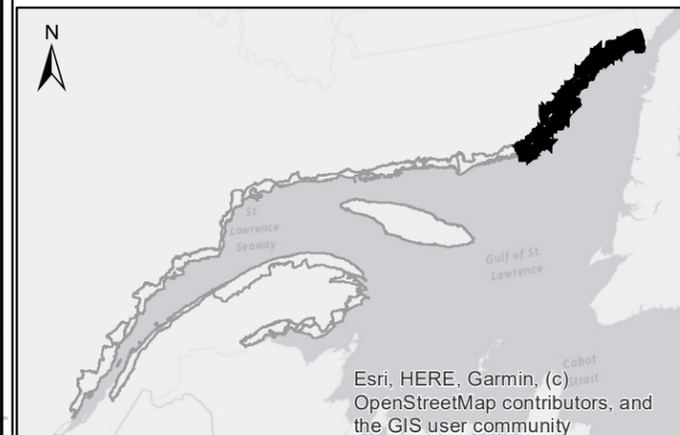
(marais côtiers non retenus dans le seuil de 20%)

 Valeur très élevée (premier quartile)

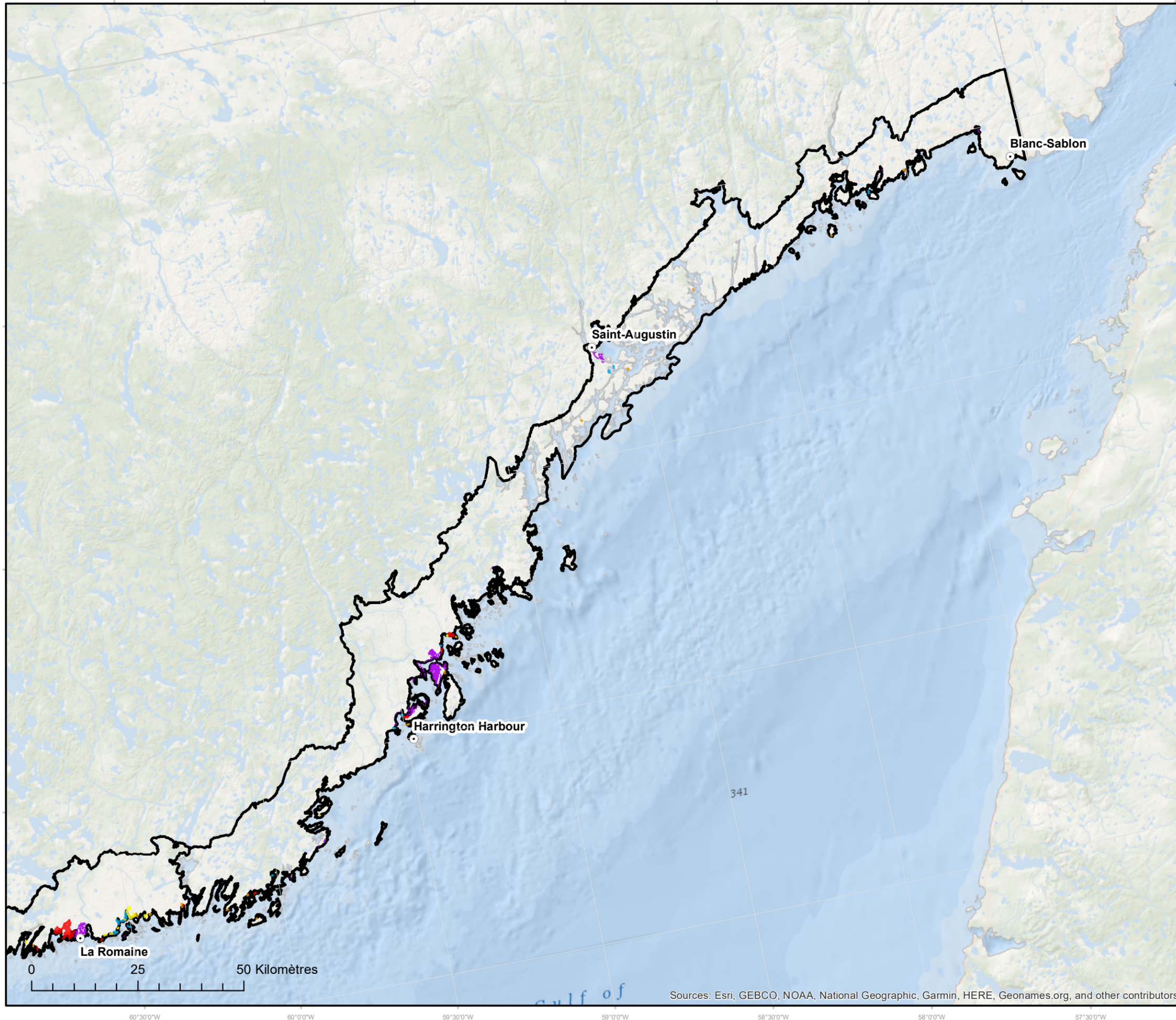
 Valeur élevée (deuxième quartile)

 Valeur moyenne (troisième quartile)

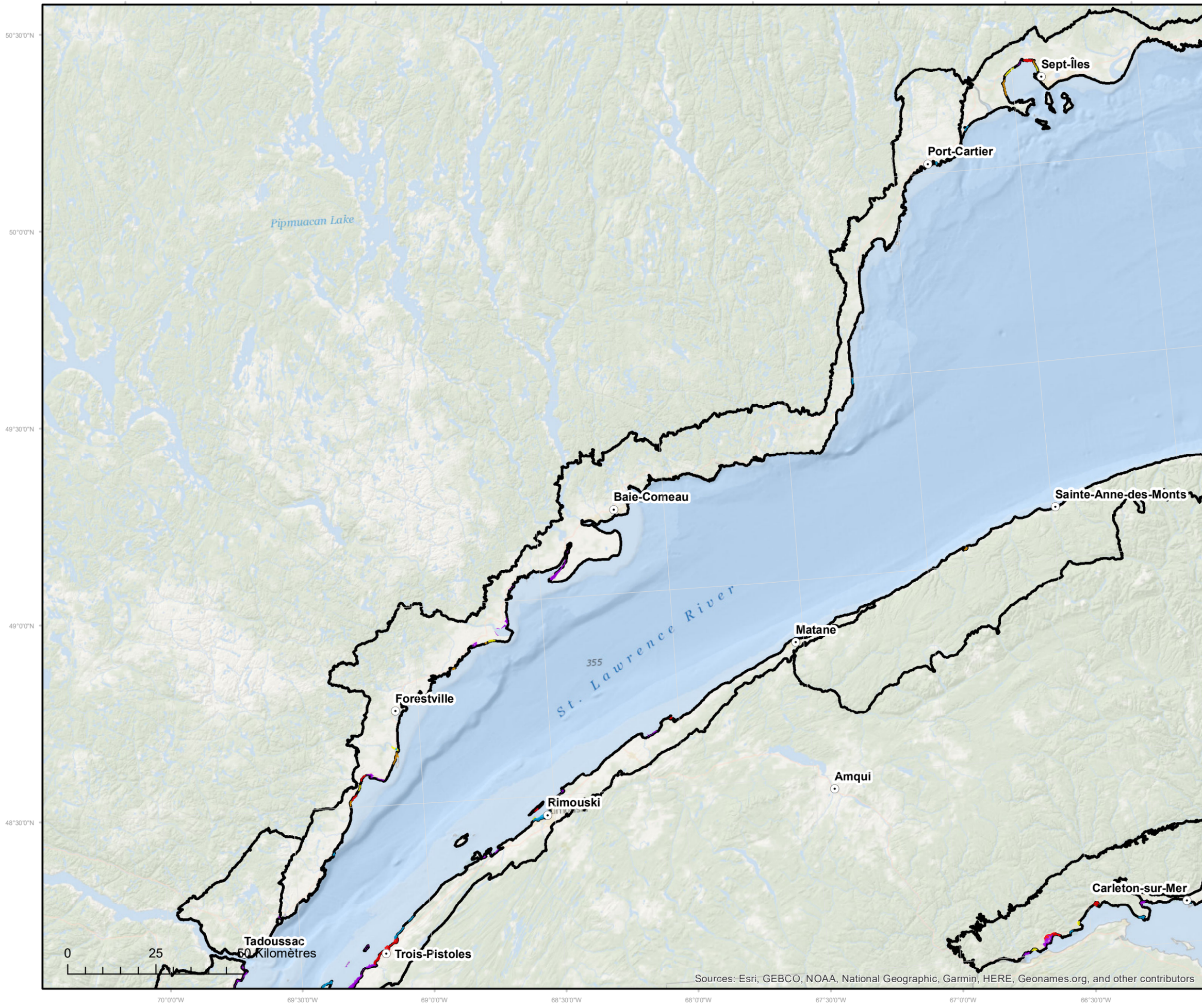
 Valeur faible (quatrième quartile)



Sources:
 Lieux habités © Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles du Québec (MERN, 2010)
 Limite de zones territoriales © Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques du Québec (MDDELCC, 2017)
 Marais côtiers © CIC (2019)
 Valeurs de conservation des complexes selon la méthodologie de Benoît Jobin © Environnement Canada (2018)



Sources: Esri, GEBCO, NOAA, National Geographic, Garmin, HERE, Geonames.org, and other contributors



Atlas des milieux côtiers d'intérêt pour la conservation dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent

Zone maritime de la Côte-Nord

Numéro de zone territoriale: Z_69

 Limite de zone territoriale

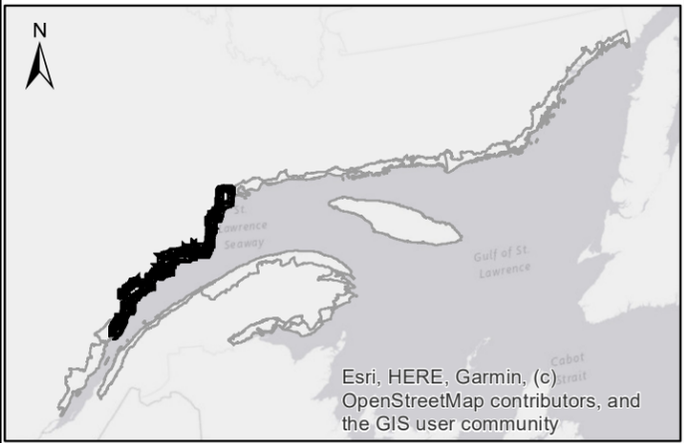
Marais côtiers sélectionnés

 Sélectionné pour l'atteinte du seuil de 20%

Valeur de conservation

(marais côtiers non retenus dans le seuil de 20%)

-  Valeur très élevée (premier quartile)
-  Valeur élevée (deuxième quartile)
-  Valeur moyenne (troisième quartile)
-  Valeur faible (quatrième quartile)



Sources:
 Lieux habités © Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles du Québec (MERN, 2010)
 Limite de zones territoriales © Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques du Québec (MDDELCC, 2017)
 Marais côtiers © CIC (2019)
 Valeurs de conservation des complexes selon la méthodologie de Benoît Jobin © Environnement Canada (2018)

0 25 50 Kilomètres

Sources: Esri, GEBCO, NOAA, National Geographic, Garmin, HERE, Geonames.org, and other contributors

Atlas des milieux côtiers d'intérêt pour la conservation dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent

Zone maritime de Mingan

Numéro de zone territoriale: Z_70A

 Limite de zone territoriale

Marais côtiers sélectionnés

 Sélectionné pour l'atteinte du seuil de 20%

Valeur de conservation

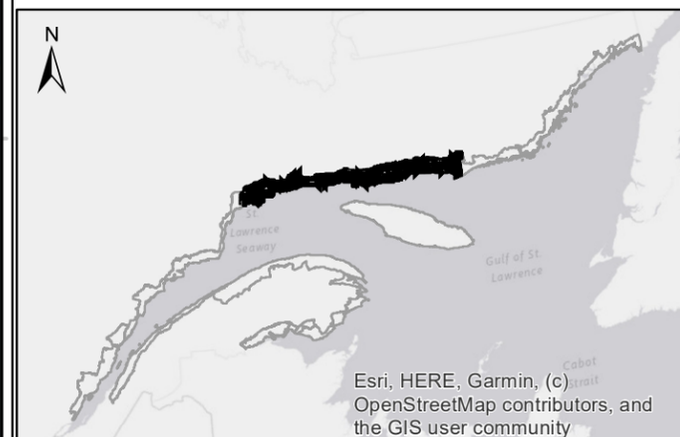
(marais côtiers non retenus dans le seuil de 20%)

 Valeur très élevée (premier quartile)

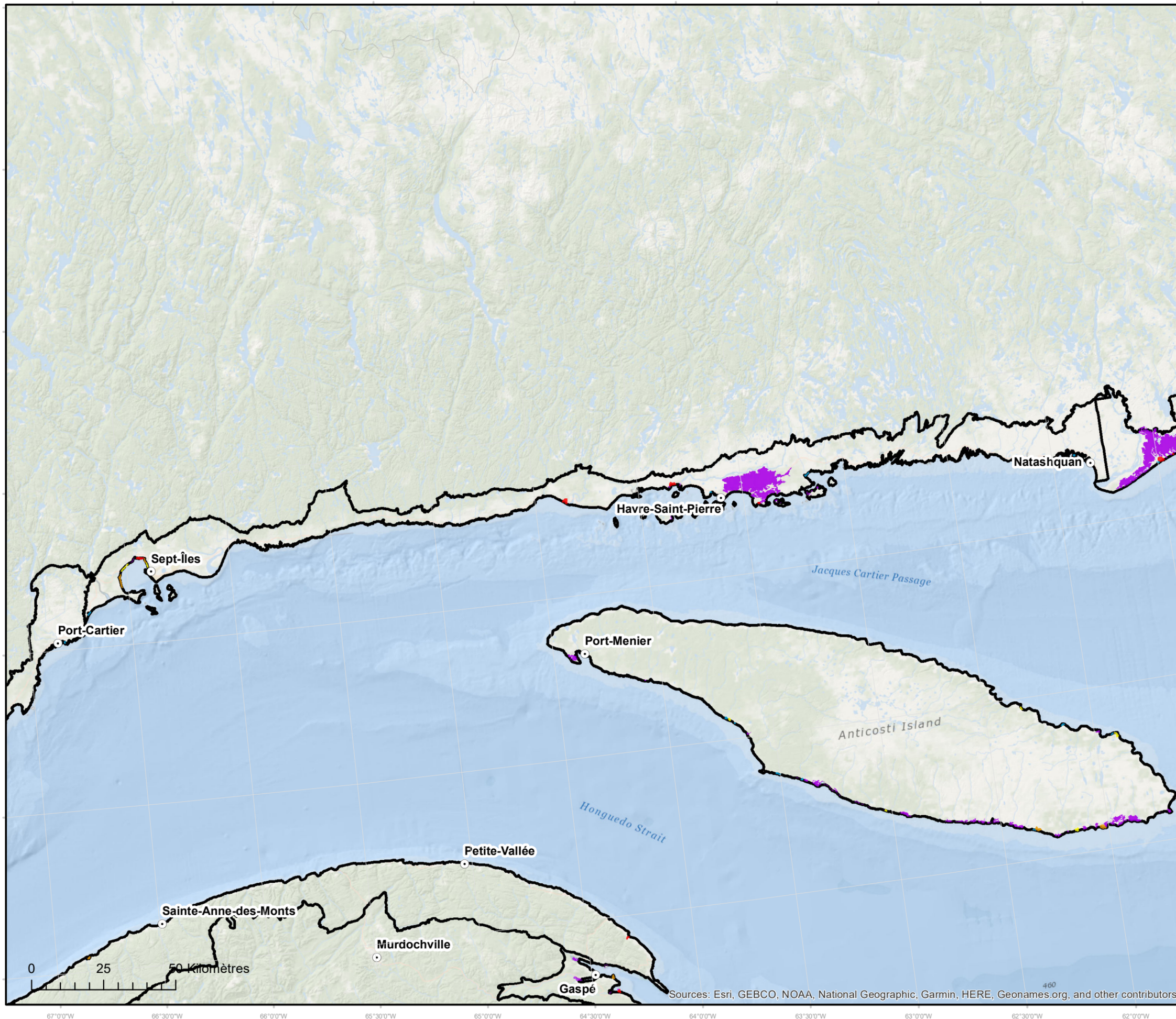
 Valeur élevée (deuxième quartile)

 Valeur moyenne (troisième quartile)

 Valeur faible (quatrième quartile)



Sources:
 Lieux habités © Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles du Québec (MERN, 2010)
 Limite de zones territoriales © Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques du Québec (MDDELCC, 2017)
 Marais côtiers © CIC (2019)
 Valeurs de conservation des complexes selon la méthodologie de Benoît Jobin © Environnement Canada (2018)



Sources: Esri, GEBCO, NOAA, National Geographic, Garmin, HERE, Geonames.org, and other contributors

Atlas des milieux côtiers d'intérêt pour la conservation dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent

Zone maritime de Mingan

Numéro de zone territoriale: Z_70B

 Limite de zone territoriale

Marais côtiers sélectionnés

 Sélectionné pour l'atteinte du seuil de 20%

Valeur de conservation

(marais côtiers non retenus dans le seuil de 20%)

 Valeur très élevée (premier quartile)

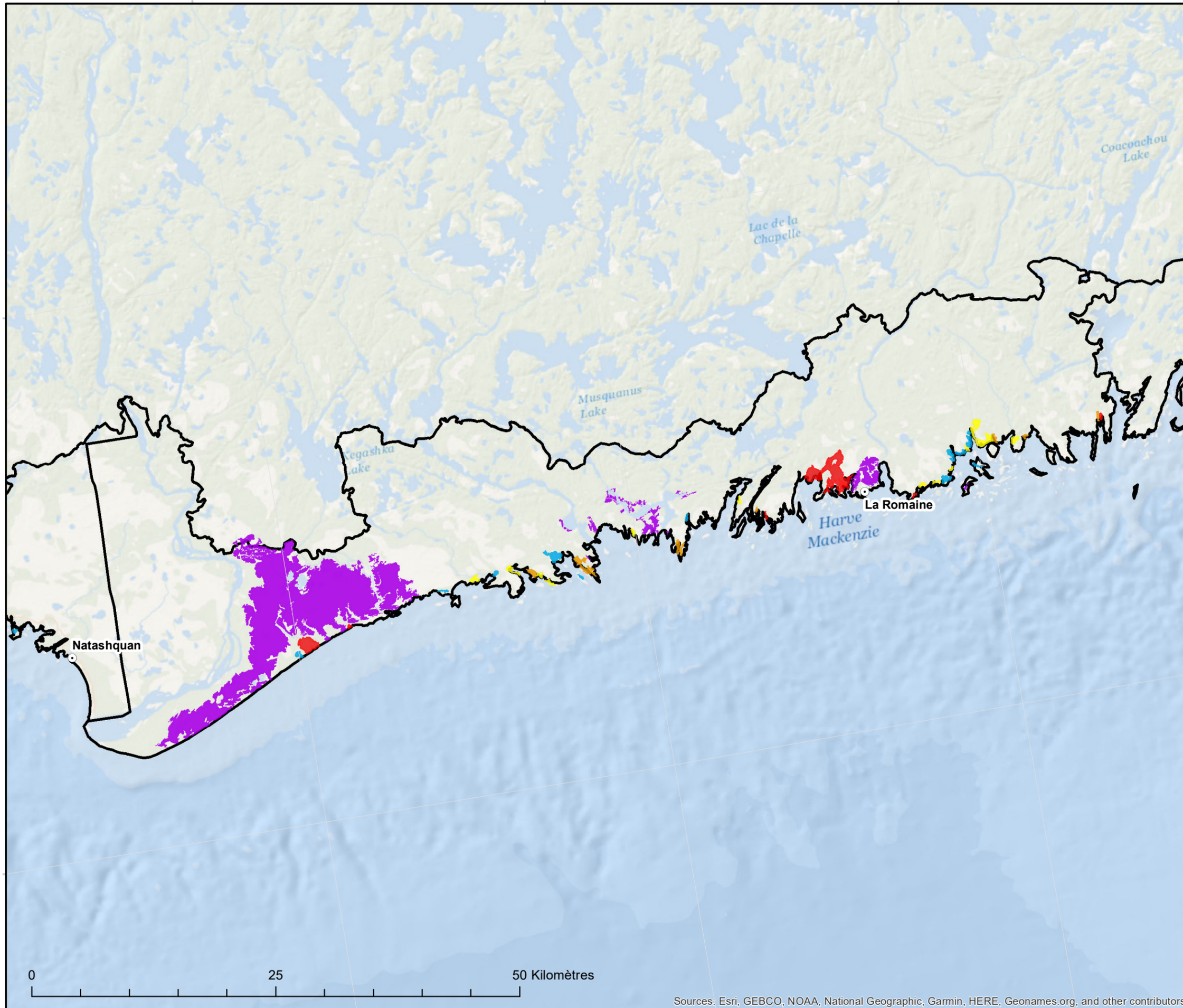
 Valeur élevée (deuxième quartile)

 Valeur moyenne (troisième quartile)

 Valeur faible (quatrième quartile)



Sources:
 Lieux habités © Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles du Québec (MERN, 2010)
 Limite de zones territoriales © Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques du Québec (MDDELCC, 2017)
 Marais côtiers © CIC (2019)
 Valeurs de conservation des complexes selon la méthodologie de Benoît Jobin © Environnement Canada (2018)



Atlas des milieux côtiers d'intérêt pour la conservation dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent

Zone de la bordure estuarienne septentrionale

Numéro de zone territoriale: Z_71

 Limite de zone territoriale

Marais côtiers sélectionnés

 Sélectionné pour l'atteinte du seuil de 20%

Valeur de conservation

(marais côtiers non retenus dans le seuil de 20%)

 Valeur très élevée (premier quartile)

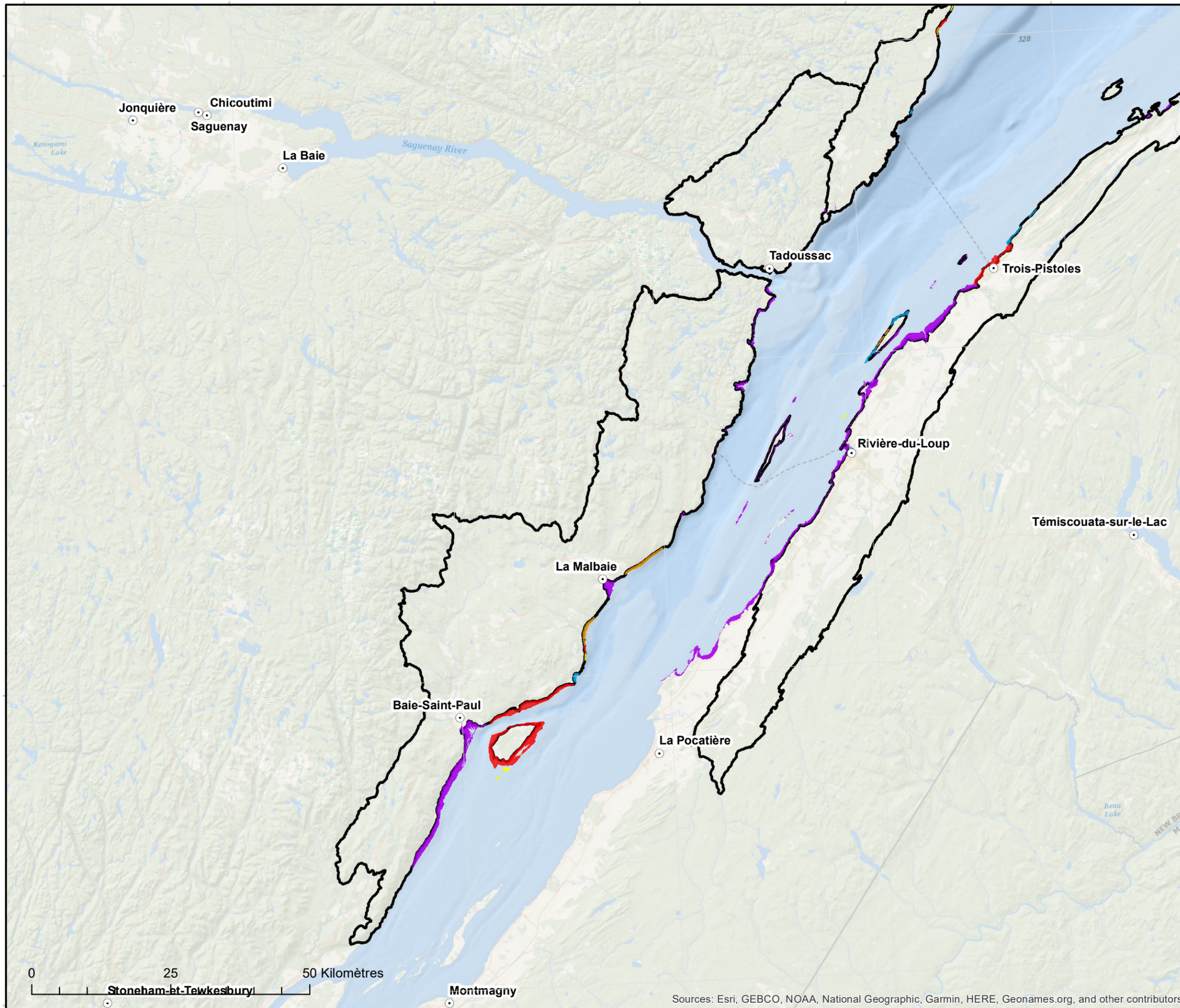
 Valeur élevée (deuxième quartile)

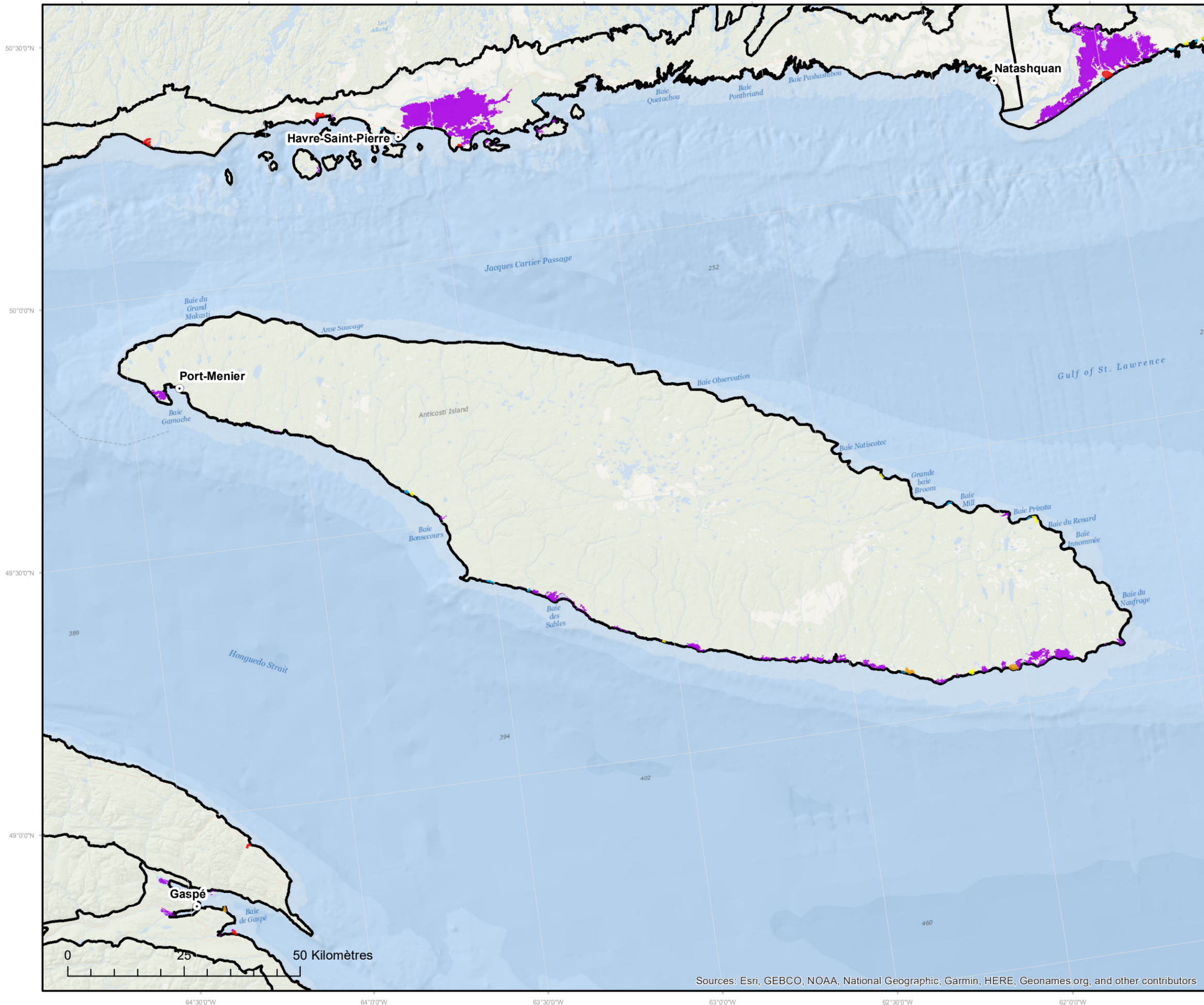
 Valeur moyenne (troisième quartile)

 Valeur faible (quatrième quartile)



Sources:
Lieux habités © Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles du Québec (MERN, 2010)
Limite de zones territoriales © Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques du Québec (MDDELCC, 2017)
Marais côtiers © CIC (2019)
Valeurs de conservation des complexes selon la méthodologie de Benoît Jobin © Environnement Canada (2018)





Atlas des milieux côtiers d'intérêt pour la conservation dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent

Île d'Anticosti

Numéro de zone territoriale: Z_82

 Limite de zone territoriale

Marais côtiers sélectionnés

 Sélectionné pour l'atteinte du seuil de 20%

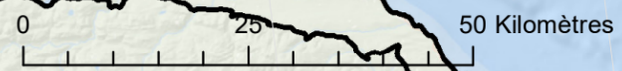
Valeur de conservation

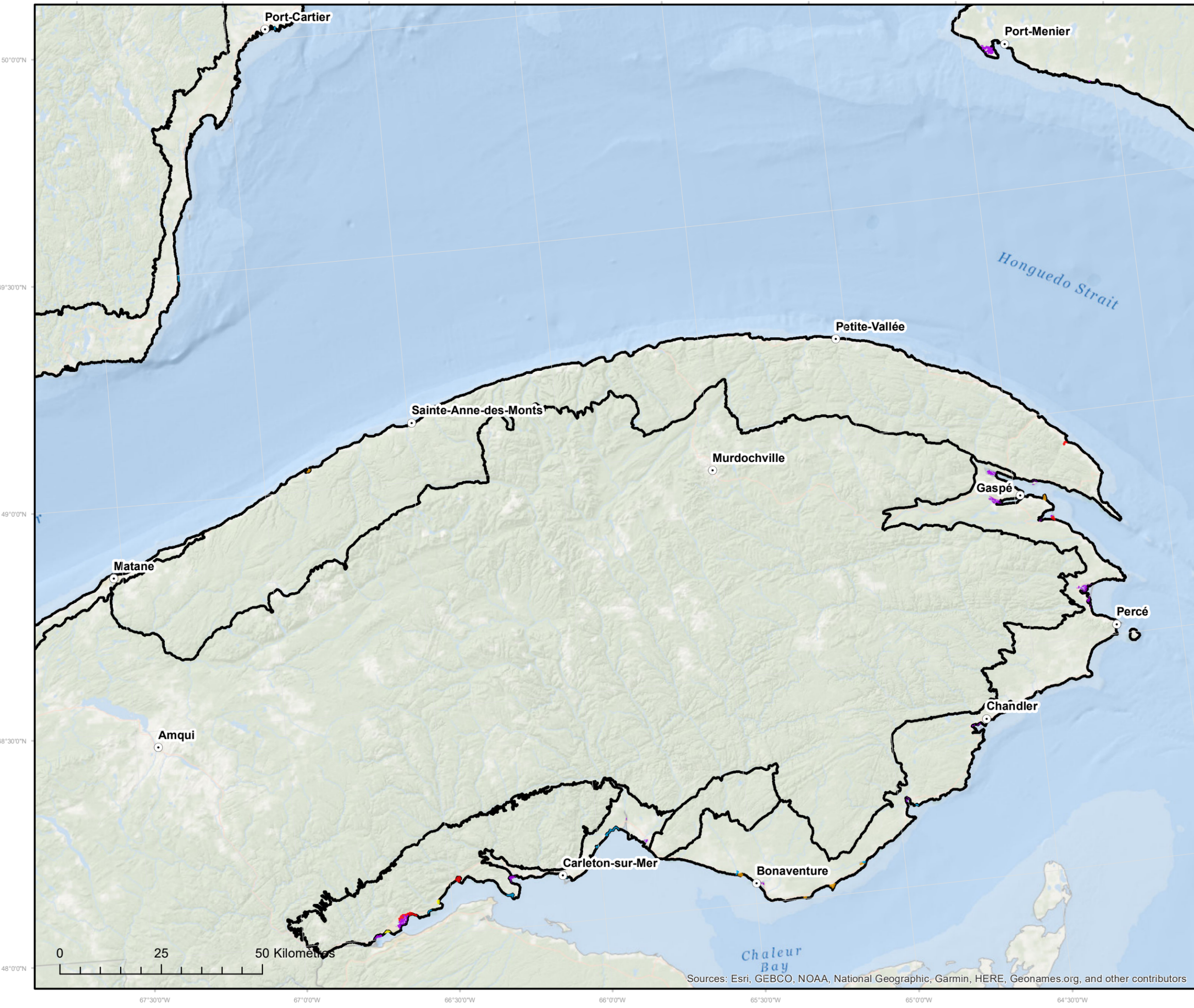
(marais côtiers non retenus dans le seuil de 20%)

-  Valeur très élevée (premier quartile)
-  Valeur élevée (deuxième quartile)
-  Valeur moyenne (troisième quartile)
-  Valeur faible (quatrième quartile)



Sources:
 Lieux habités © Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles du Québec (MERN, 2010)
 Limite de zones territoriales © Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques du Québec (MDDELCC, 2017)
 Marais côtiers © CIC (2019)
 Valeurs de conservation des complexes selon la méthodologie de Benoît Jobin © Environnement Canada (2018)





Atlas des milieux côtiers d'intérêt pour la conservation dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent

Zone maritime méridionale de la Péninsule gaspésienne

Numéro de zone territoriale: Z_A01

 Limite de zone territoriale

Marais côtiers sélectionnés

 Sélectionné pour l'atteinte du seuil de 20%

Valeur de conservation

(marais côtiers non retenus dans le seuil de 20%)

-  Valeur très élevée (premier quartile)
-  Valeur élevée (deuxième quartile)
-  Valeur moyenne (troisième quartile)
-  Valeur faible (quatrième quartile)



Sources:
 Lieux habités © Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles du Québec (MERN, 2010)
 Limite de zones territoriales © Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques du Québec (MDDELCC, 2017)
 Marais côtiers © CIC (2019)
 Valeurs de conservation des complexes selon la méthodologie de Benoît Jobin © Environnement Canada (2018)

Sources: Esri, GEBCO, NOAA, National Geographic, Garmin, HERE, Geonames.org, and other contributors

Atlas des milieux côtiers d'intérêt pour la conservation dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent

Zone de hauts plateaux érodés de la Péninsule gaspésienne

Numéro de zone territoriale: Z_A07

 Limite de zone territoriale

Marais côtiers sélectionnés

 Sélectionné pour l'atteinte du seuil de 20%

Valeur de conservation

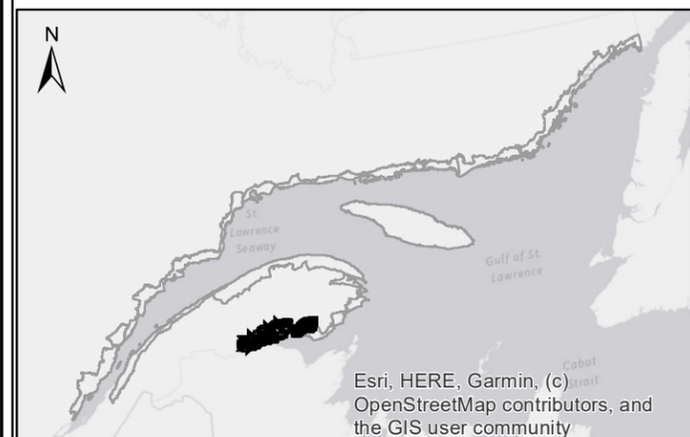
(marais côtiers non retenus dans le seuil de 20%)

 Valeur très élevée (premier quartile)

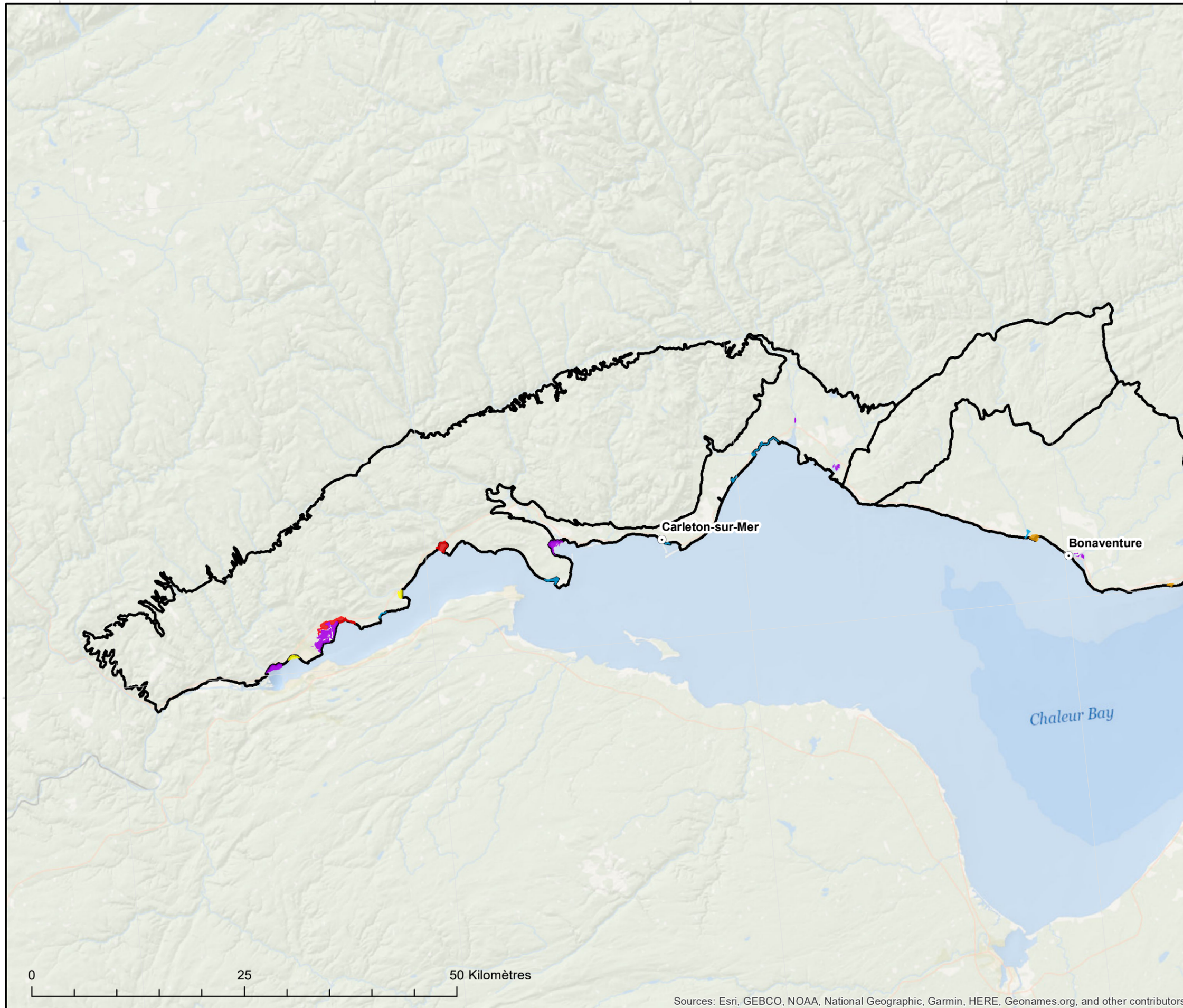
 Valeur élevée (deuxième quartile)

 Valeur moyenne (troisième quartile)

 Valeur faible (quatrième quartile)



Sources:
 Lieux habités © Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles du Québec (MERN, 2010)
 Limite de zones territoriales © Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques du Québec (MDDELCC, 2017)
 Marais côtiers © CIC (2019)
 Valeurs de conservation des complexes selon la méthodologie de Benoît Jobin © Environnement Canada (2018)



Atlas des milieux côtiers d'intérêt pour la conservation dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent

Zone maritime septentrionale de la Péninsule gaspésienne

Numéro de zone territoriale: Z_A08

 Limite de zone territoriale

Marais côtiers sélectionnés

 Sélectionné pour l'atteinte du seuil de 20%

Valeur de conservation

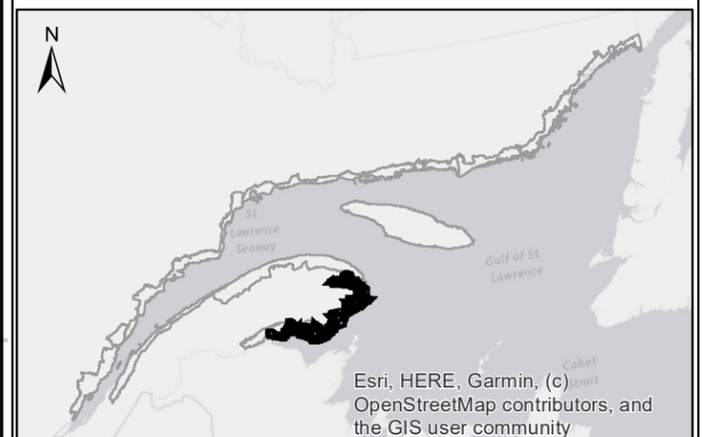
(marais côtiers non retenus dans le seuil de 20%)

 Valeur très élevée (premier quartile)

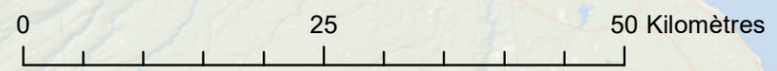
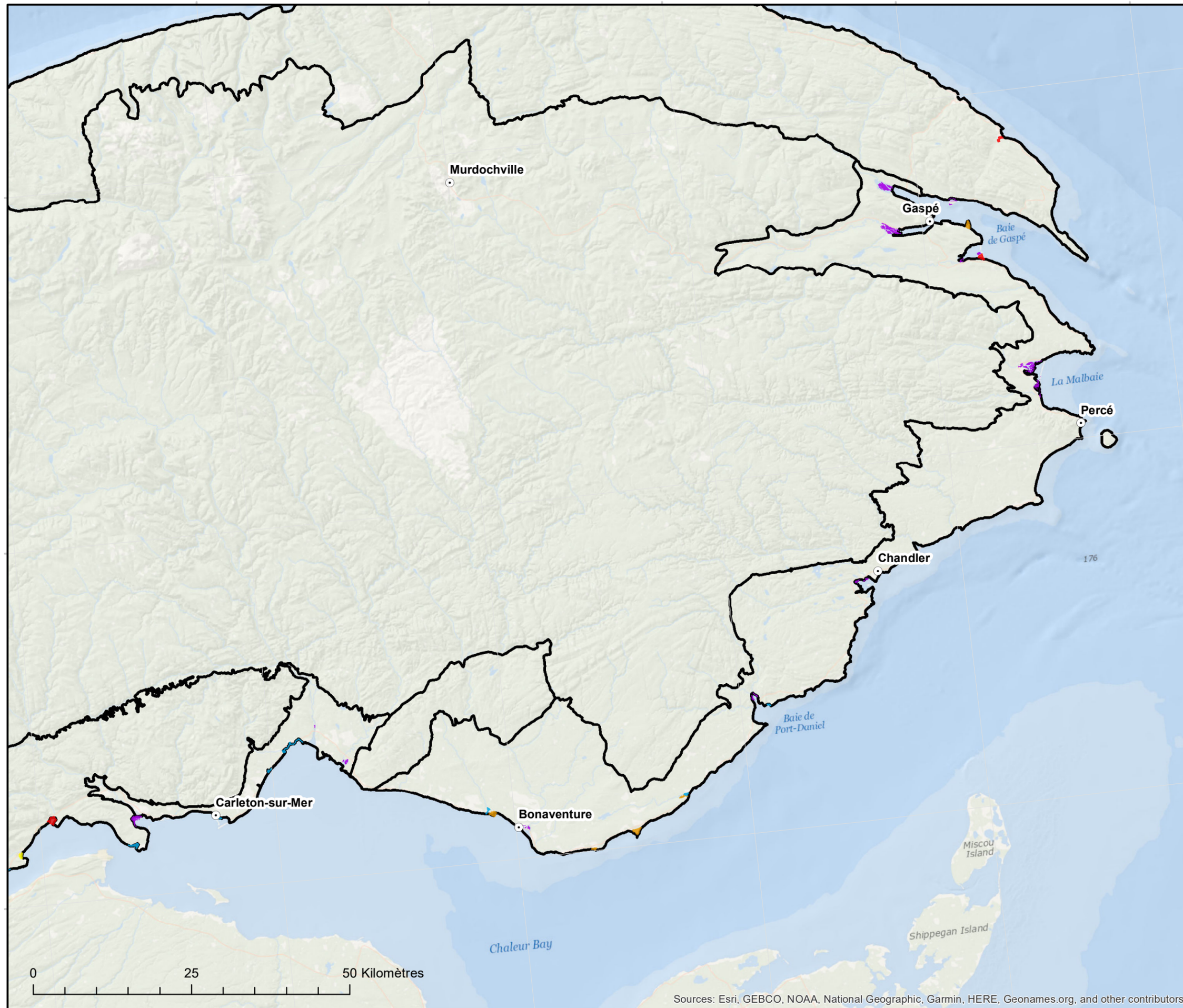
 Valeur élevée (deuxième quartile)

 Valeur moyenne (troisième quartile)

 Valeur faible (quatrième quartile)



Sources:
Lieux habités © Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles du Québec (MERN, 2010)
Limite de zones territoriales © Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques du Québec (MDDELCC, 2017)
Marais côtiers © CIC (2019)
Valeurs de conservation des complexes selon la méthodologie de Benoît Jobin © Environnement Canada (2018)



49°0'0"N

48°30'0"N

48°0'0"N

66°30'0"W

66°0'0"W

65°30'0"W

65°0'0"W

64°30'0"W

Atlas des milieux côtiers d'intérêt pour la conservation dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent

Zone de la bordure estuarienne méridionale

Numéro de zone territoriale: Z_A11

 Limite de zone territoriale

Marais côtiers sélectionnés

 Sélectionné pour l'atteinte du seuil de 20%

Valeur de conservation

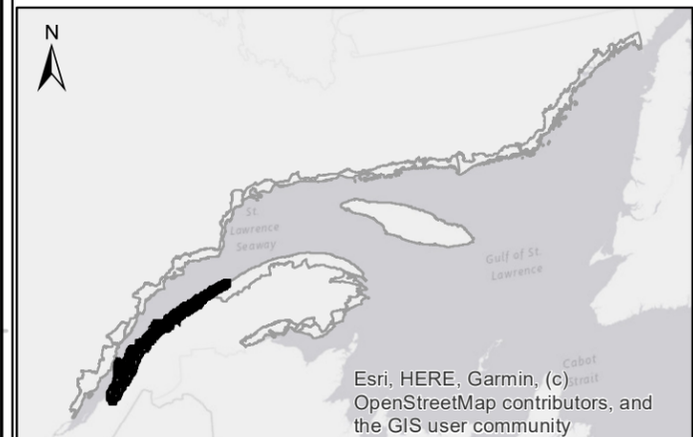
(marais côtiers non retenus dans le seuil de 20%)

 Valeur très élevée (premier quartile)

 Valeur élevée (deuxième quartile)

 Valeur moyenne (troisième quartile)

 Valeur faible (quatrième quartile)



Sources:
Lieux habités © Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles du Québec (MERN, 2010)
Limite de zones territoriales © Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques du Québec (MDDELCC, 2017)
Marais côtiers © CIC (2019)
Valeurs de conservation des complexes selon la méthodologie de Benoît Jobin © Environnement Canada (2018)

