

## 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

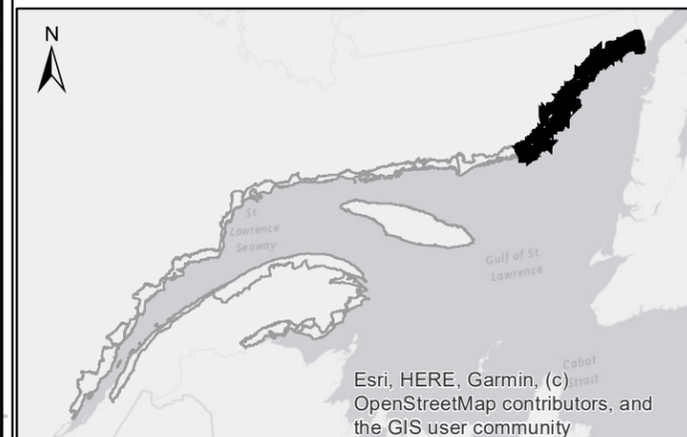
### Milieux humides sélectionnés

-  Sélectionné pour l'atteinte du seuil de 20%
-  Priorisé pour l'atteinte du seuil de 20%

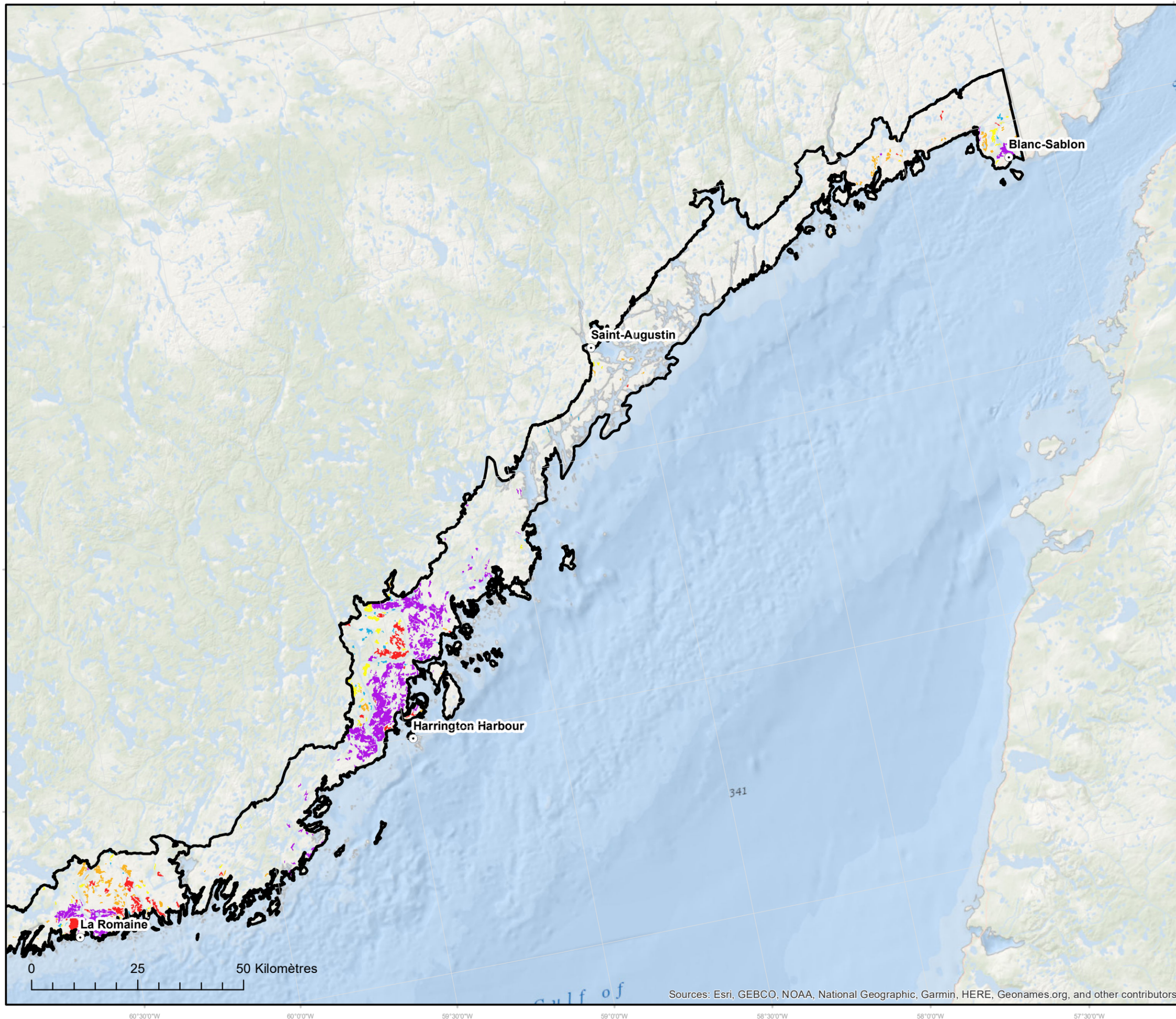
### Valeur de conservation

(milieux humides 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 et milieux humides © Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques du Québec (MDDELCC, 2017)  
 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 de la Côte-Nord

Numéro de zone territoriale: Z\_69

 Limite de zone territoriale

### Milieux humides sélectionnés

-  Sélectionné pour l'atteinte du seuil de 20%
-  Priorisé pour l'atteinte du seuil de 20%

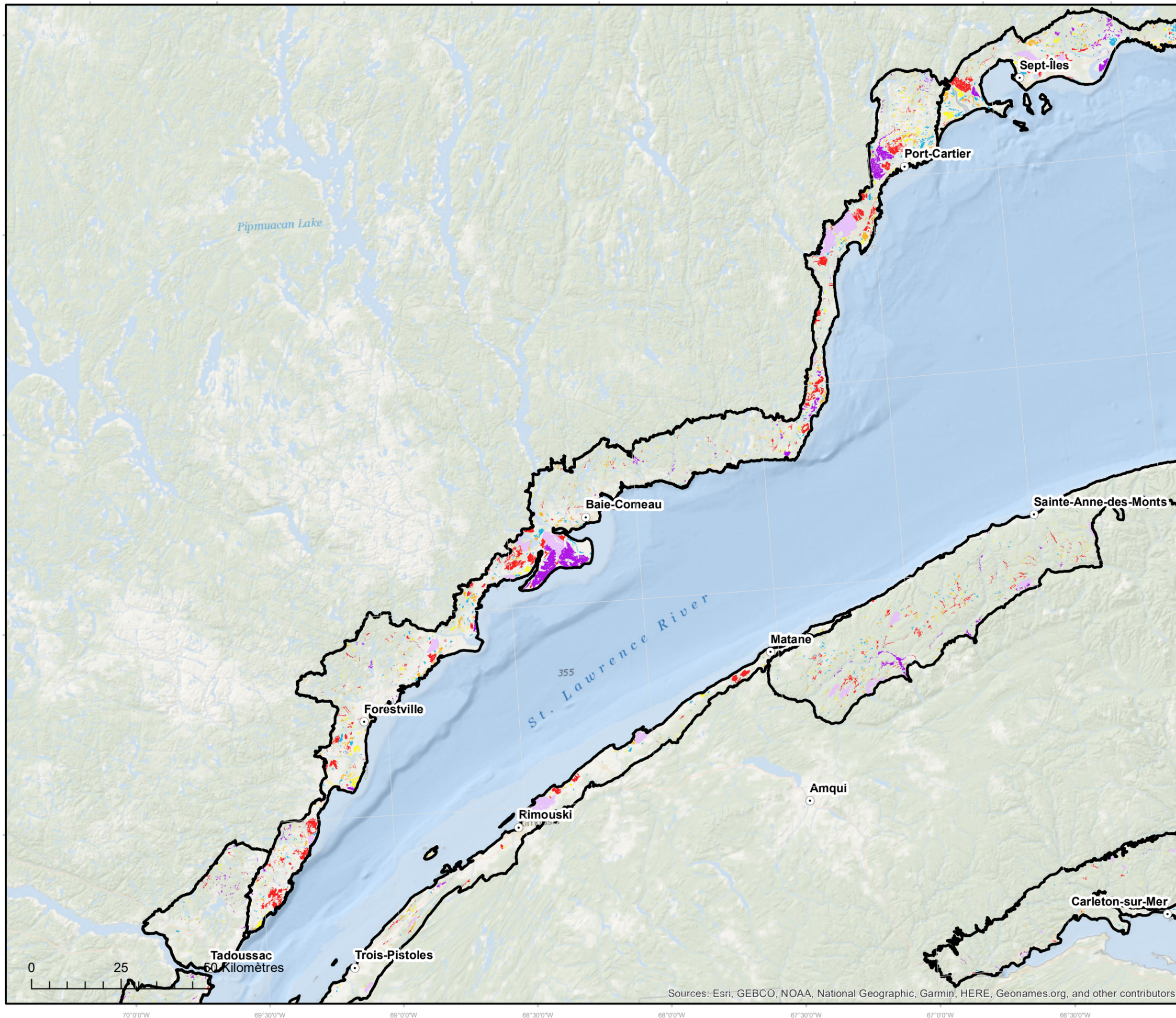
### Valeur de conservation

(milieux humides 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 et milieux humides © Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques du Québec (MDDELCC, 2017)  
 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 de Mingan

Numéro de zone territoriale: Z\_70A

 Limite de zone territoriale

### Milieux humides sélectionnés

-  Sélectionné pour l'atteinte du seuil de 20%
-  Priorisé pour l'atteinte du seuil de 20%

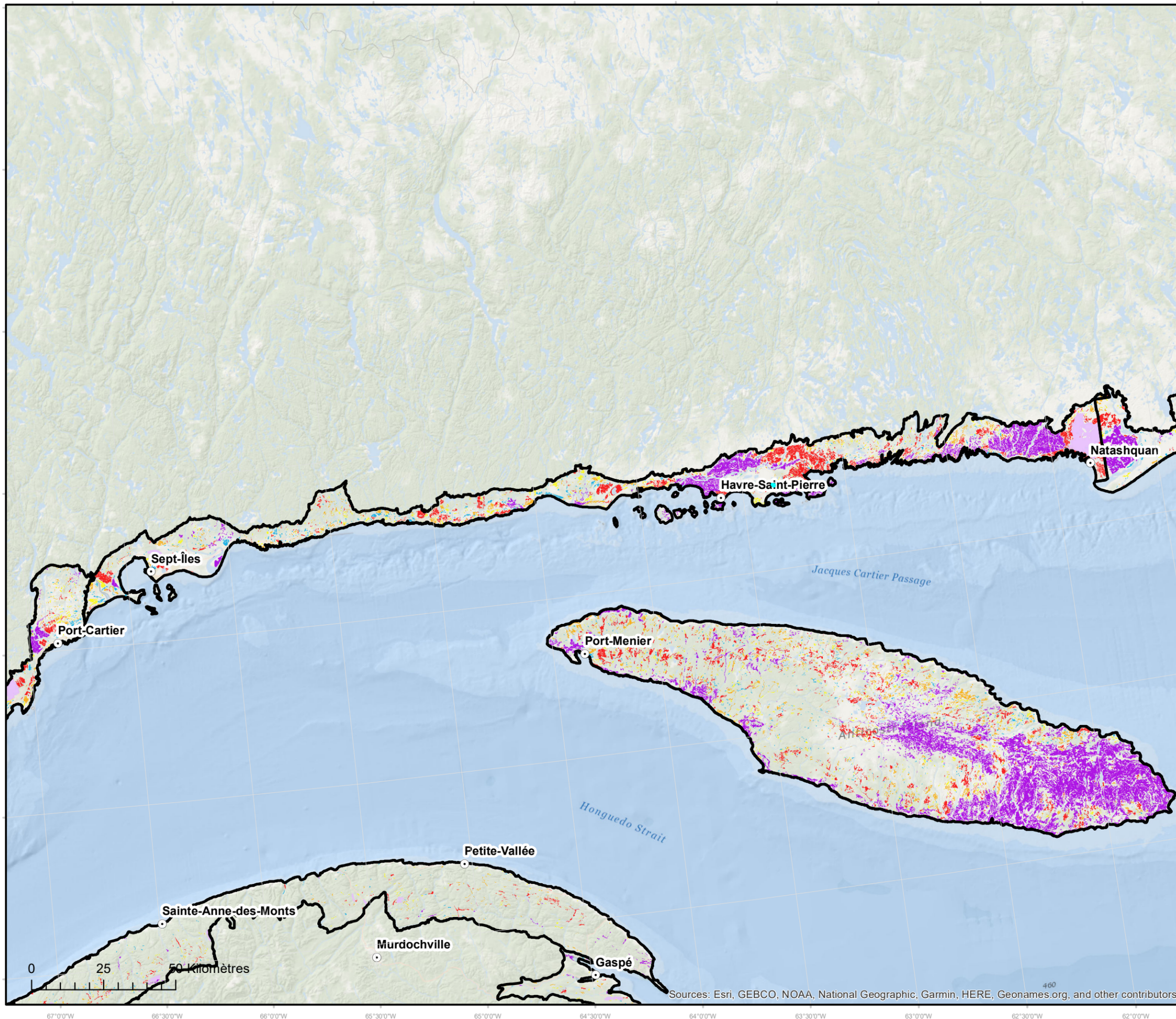
### Valeur de conservation

(milieux humides 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 et milieux humides © Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques du Québec (MDDELCC, 2017)  
 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 de Mingan

Numéro de zone territoriale: Z\_70B

 Limite de zone territoriale

### Milieux humides sélectionnés

-  Sélectionné pour l'atteinte du seuil de 20%
-  Priorisé pour l'atteinte du seuil de 20%

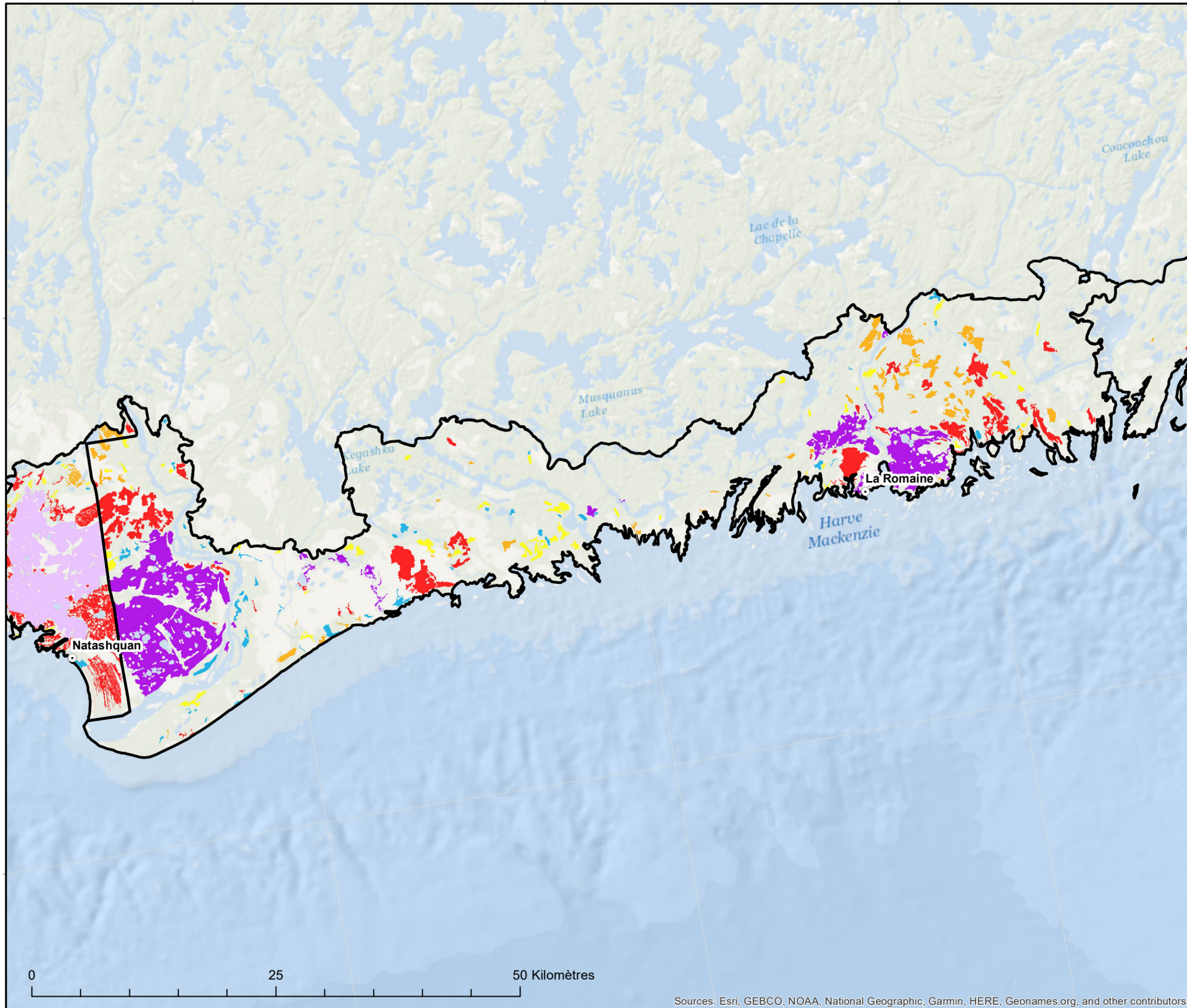
### Valeur de conservation

(milieux humides 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 et milieux humides © Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques du Québec (MDDELCC, 2017)  
 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

### Milieux humides sélectionnés

-  Sélectionné pour l'atteinte du seuil de 20%
-  Priorisé pour l'atteinte du seuil de 20%

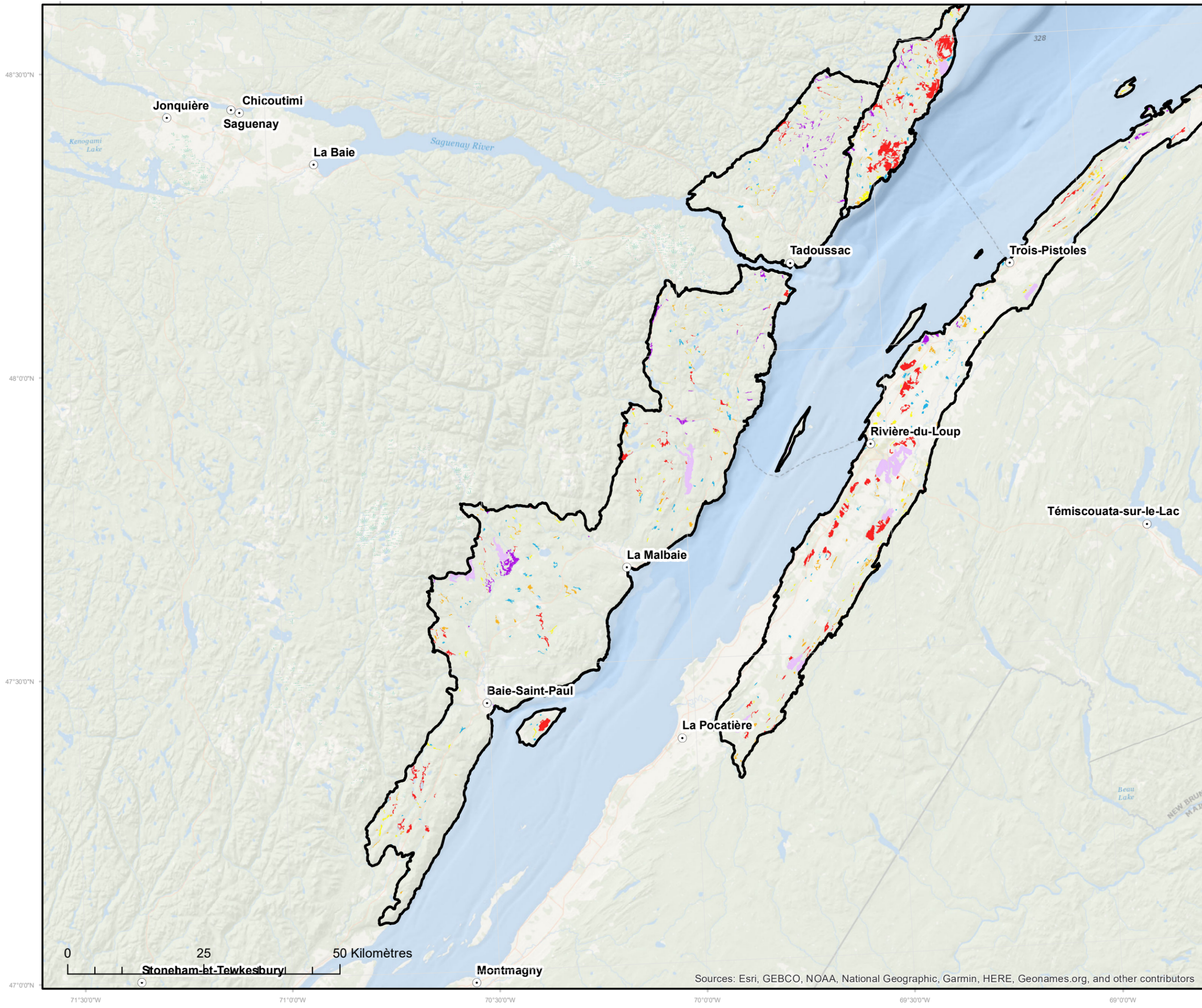
### Valeur de conservation

(milieux humides non retenus dans le seuil de 20%)

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



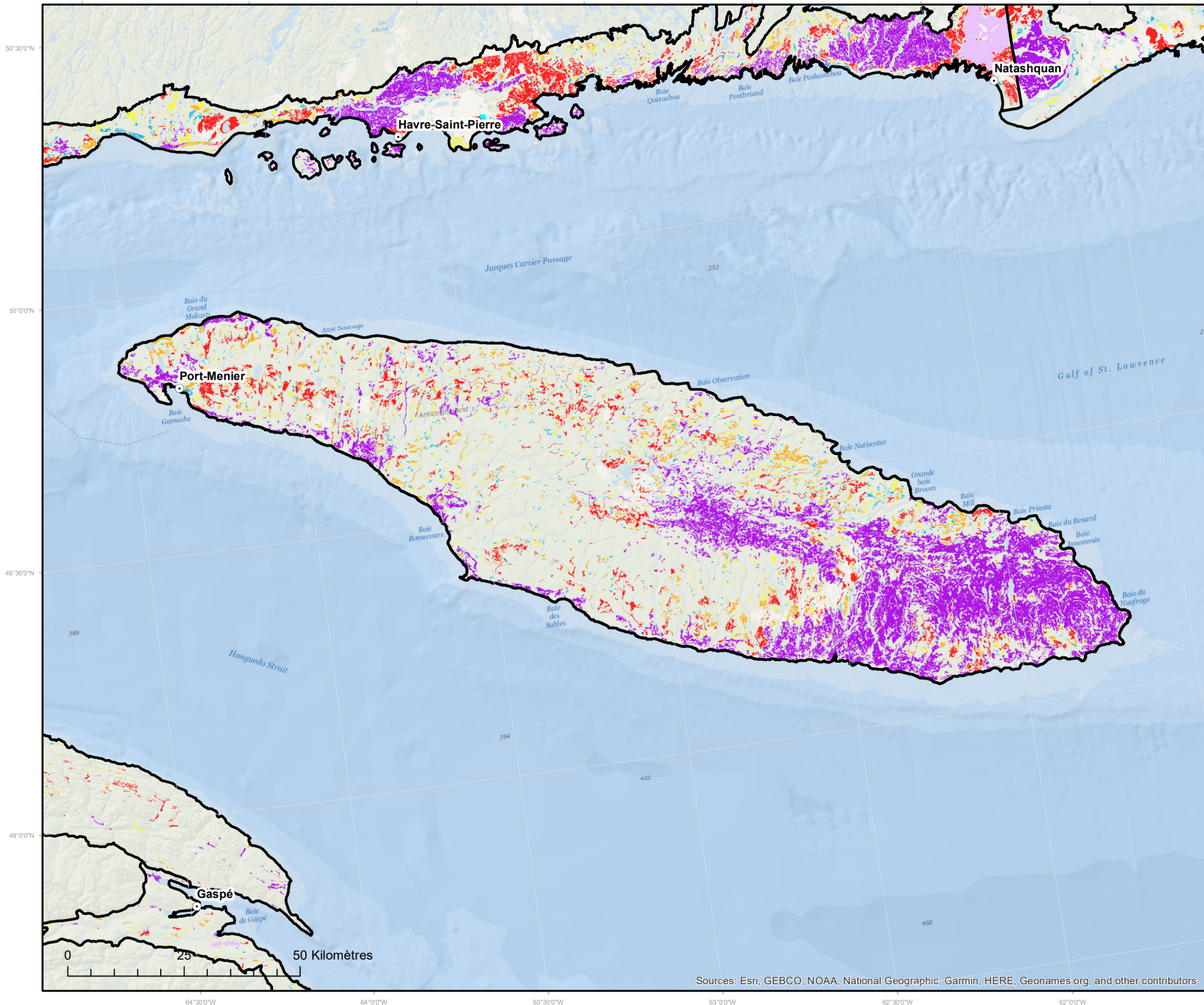
Sources:  
 Lieux habités © Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles du Québec (MERN, 2010)  
 Limite de zones territoriales et milieux humides © Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques du Québec (MDDELCC, 2017)  
 Valeurs de conservation 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

47°00'N 71°30'W 71°00'W 70°30'W 70°00'W 69°30'W 69°00'W



## 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

**Milieux humides sélectionnés**

- Sélectionné pour l'atteinte du seuil de 20%
- Priorisé pour l'atteinte du seuil de 20%

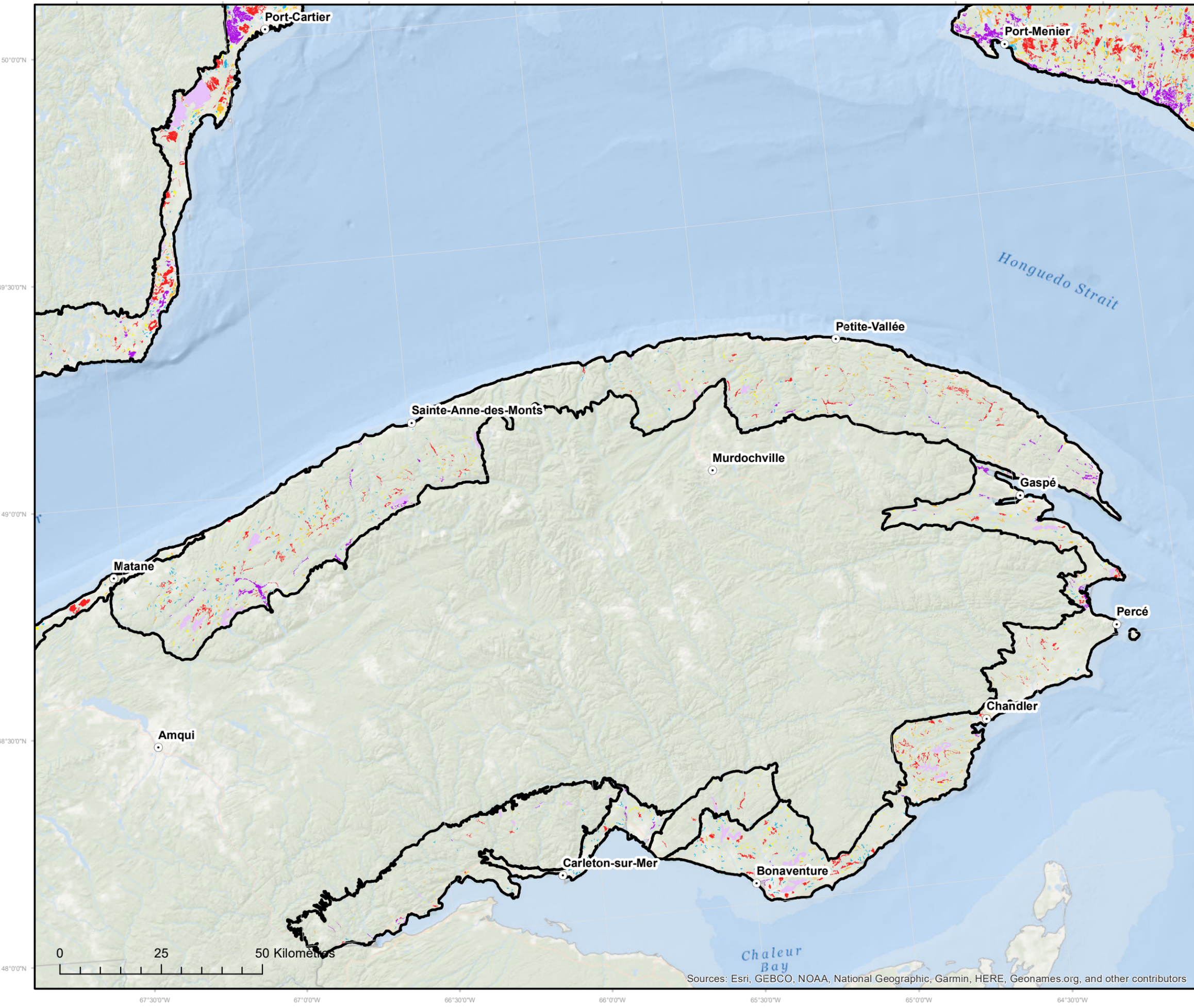
**Valeur de conservation**  
(milieux humides non retenus dans le seuil de 20%)

- 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 et milieux humides © Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques du Québec (MDDELCC, 2017)  
 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

**Milieux humides sélectionnés**

-  Sélectionné pour l'atteinte du seuil de 20%
-  Priorisé pour l'atteinte du seuil de 20%

**Valeur de conservation**  
(milieux humides 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 et milieux humides © Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques du Québec (MDDELCC, 2017)  
 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

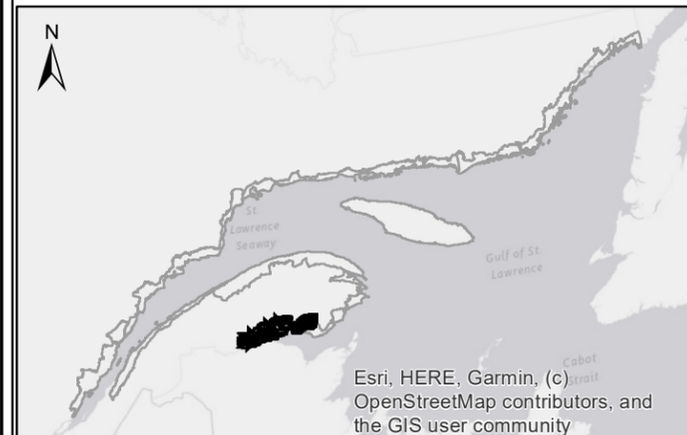
#### Milieux humides sélectionnés

-  Sélectionné pour l'atteinte du seuil de 20%
-  Priorisé pour l'atteinte du seuil de 20%

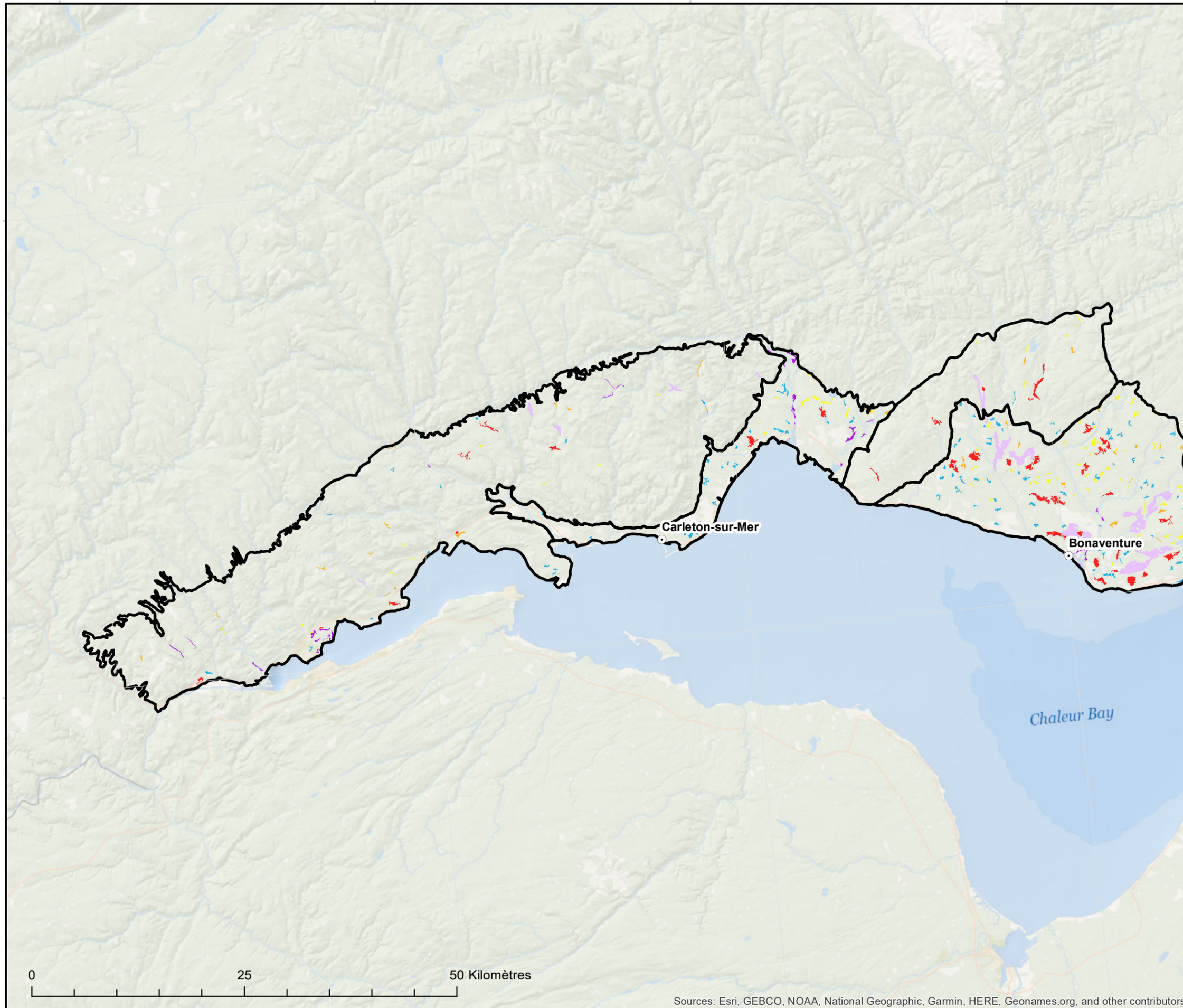
#### Valeur de conservation

(milieux humides 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 et milieux humides © Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques du Québec (MDDELCC, 2017)  
 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

### Milieux humides sélectionnés

-  Sélectionné pour l'atteinte du seuil de 20%
-  Priorisé pour l'atteinte du seuil de 20%

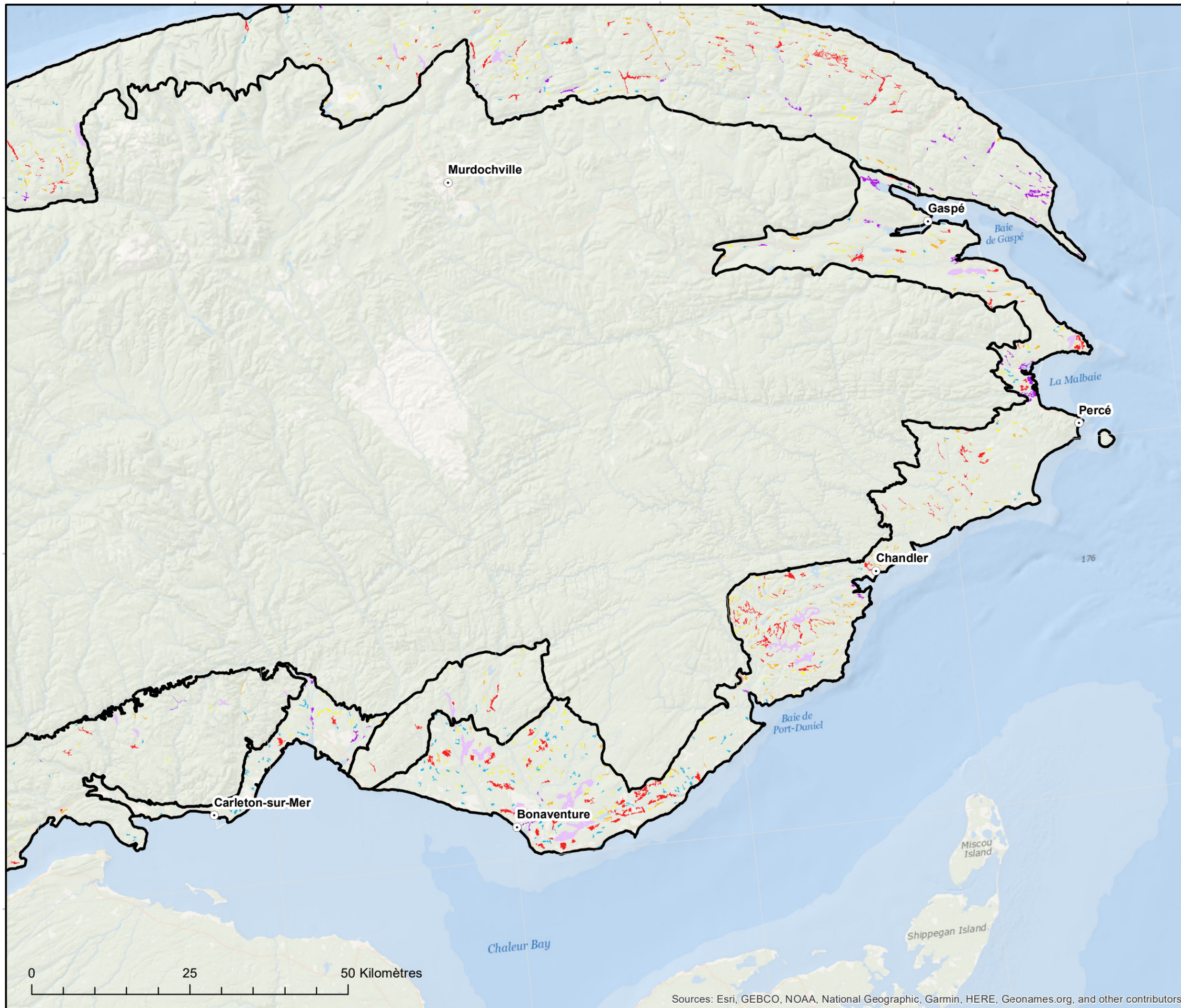
### Valeur de conservation

(milieux humides 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 et milieux humides © Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques du Québec (MDDELCC, 2017)  
 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 méridionale

Numéro de zone territoriale: Z\_A11

 Limite de zone territoriale

### Milieux humides sélectionnés

-  Sélectionné pour l'atteinte du seuil de 20%
-  Priorisé pour l'atteinte du seuil de 20%

### Valeur de conservation

(milieux humides 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 et milieux humides © Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques du Québec (MDDELCC, 2017)  
 Valeurs de conservation des complexes selon la méthodologie de Benoît Jobin © Environnement Canada (2018)

