



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

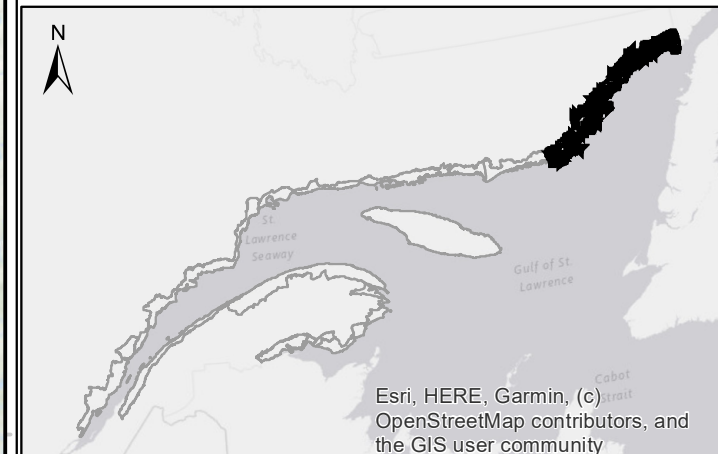
Milieux sableux sélectionnés

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

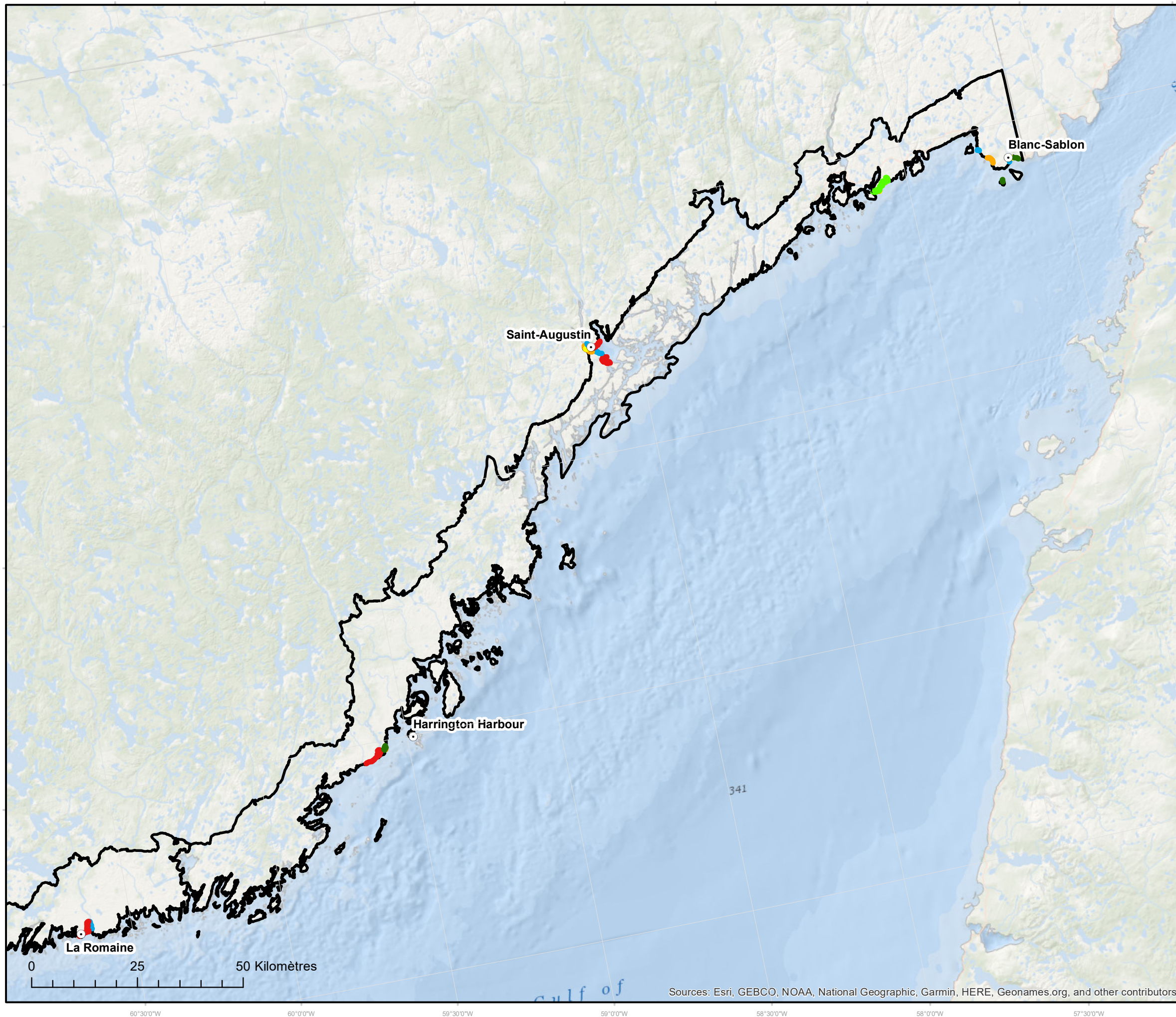
Valeur de conservation

(milieux sableux 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 (MDELCC, 2017)
 Milieux sableux © Gouvernement du Canada (ECCC, 2016)
 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

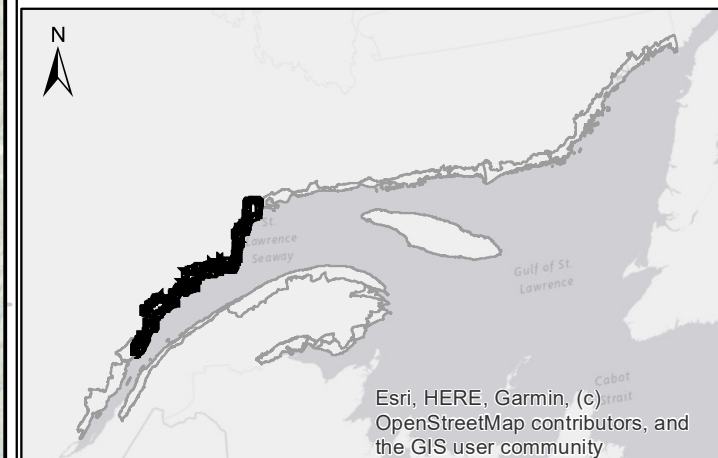
Milieux sableux sélectionnés

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

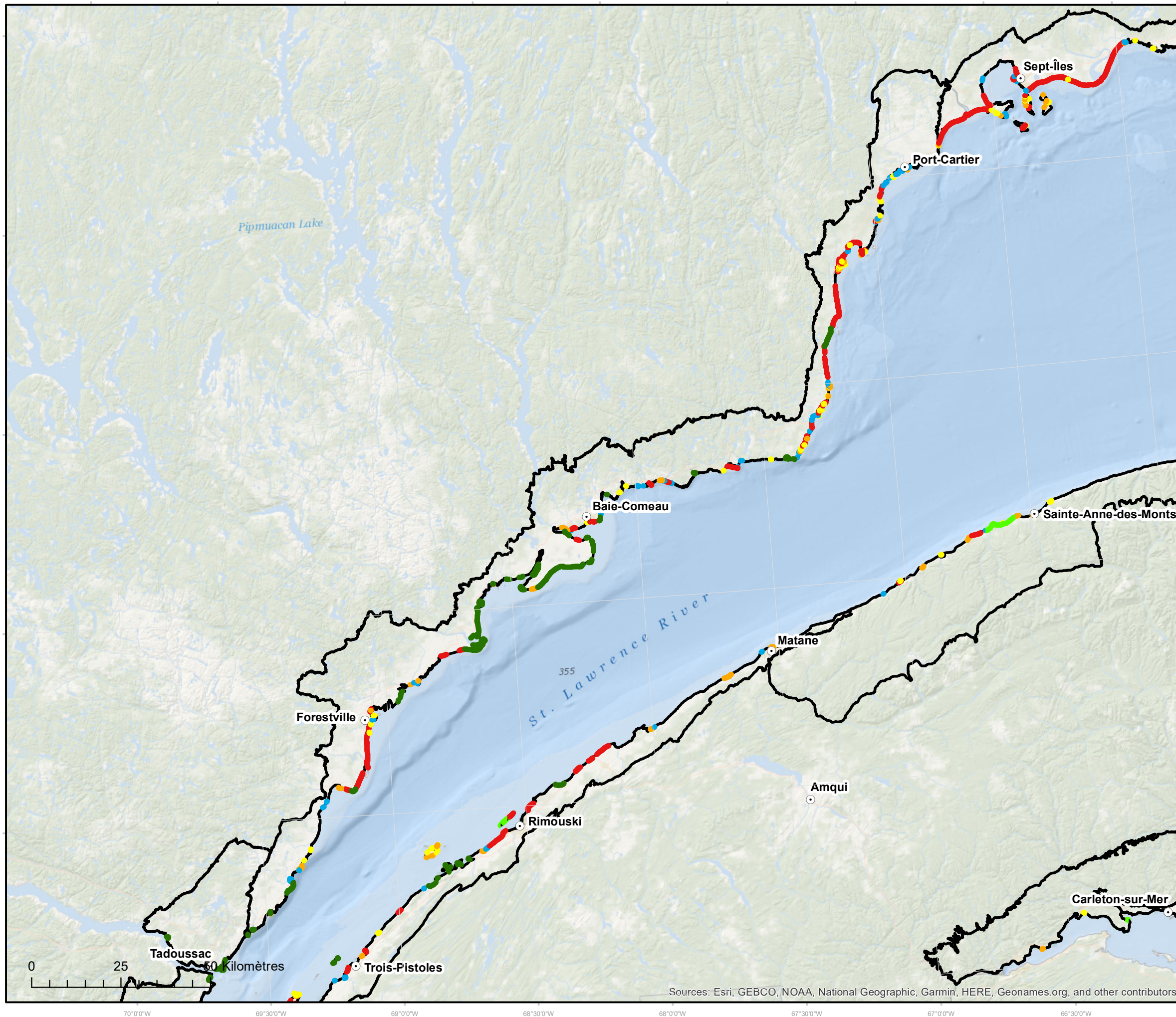
Valeur de conservation

(milieux sableux 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)
 Milieux sableux © Gouvernement du Canada (ECCC, 2016)
 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 sableux sélectionnés

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

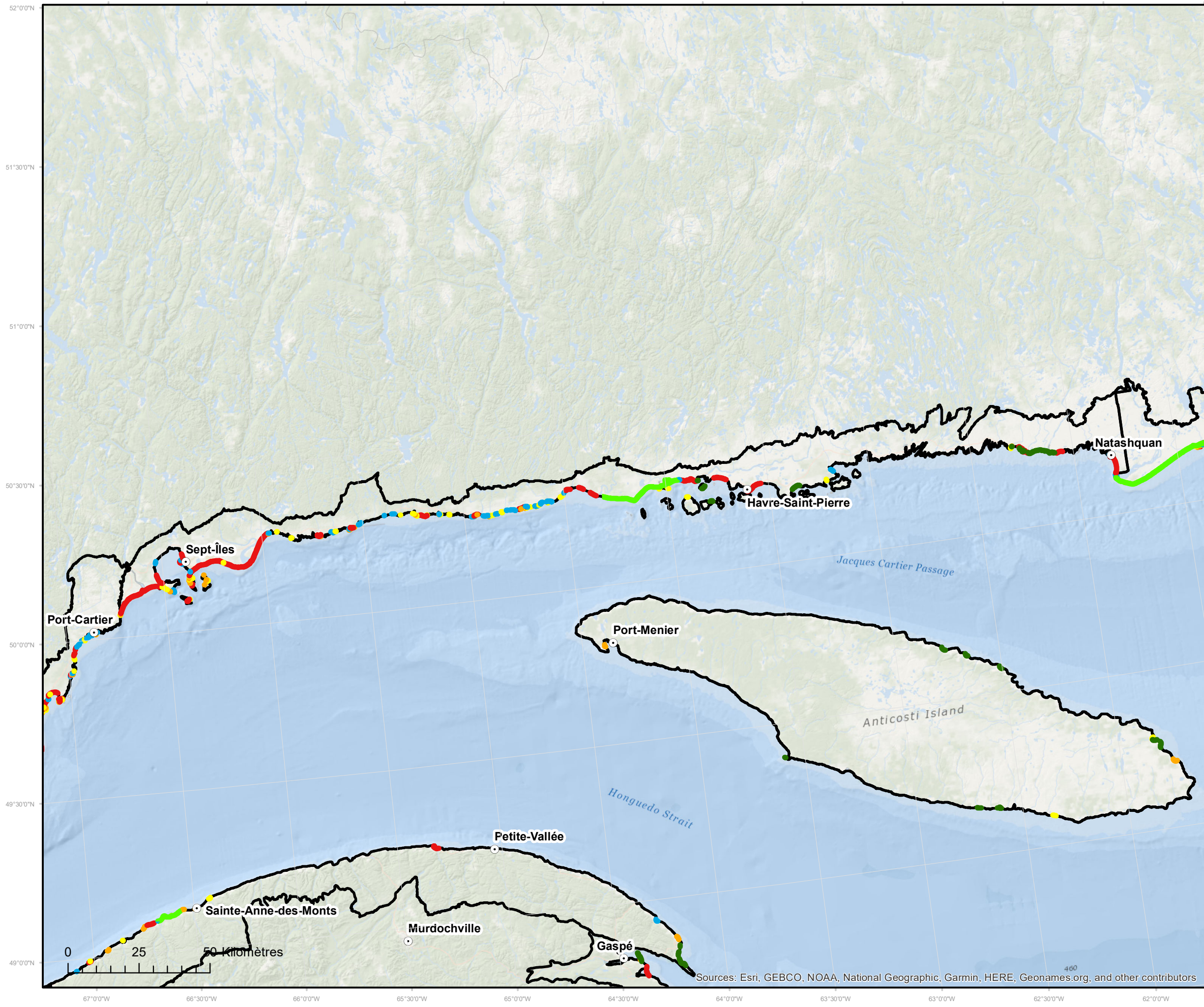
Valeur de conservation

(milieux sableux 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)
 Milieux sableux © Gouvernement du Canada (ECCC, 2016)
 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 sableux sélectionnés

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

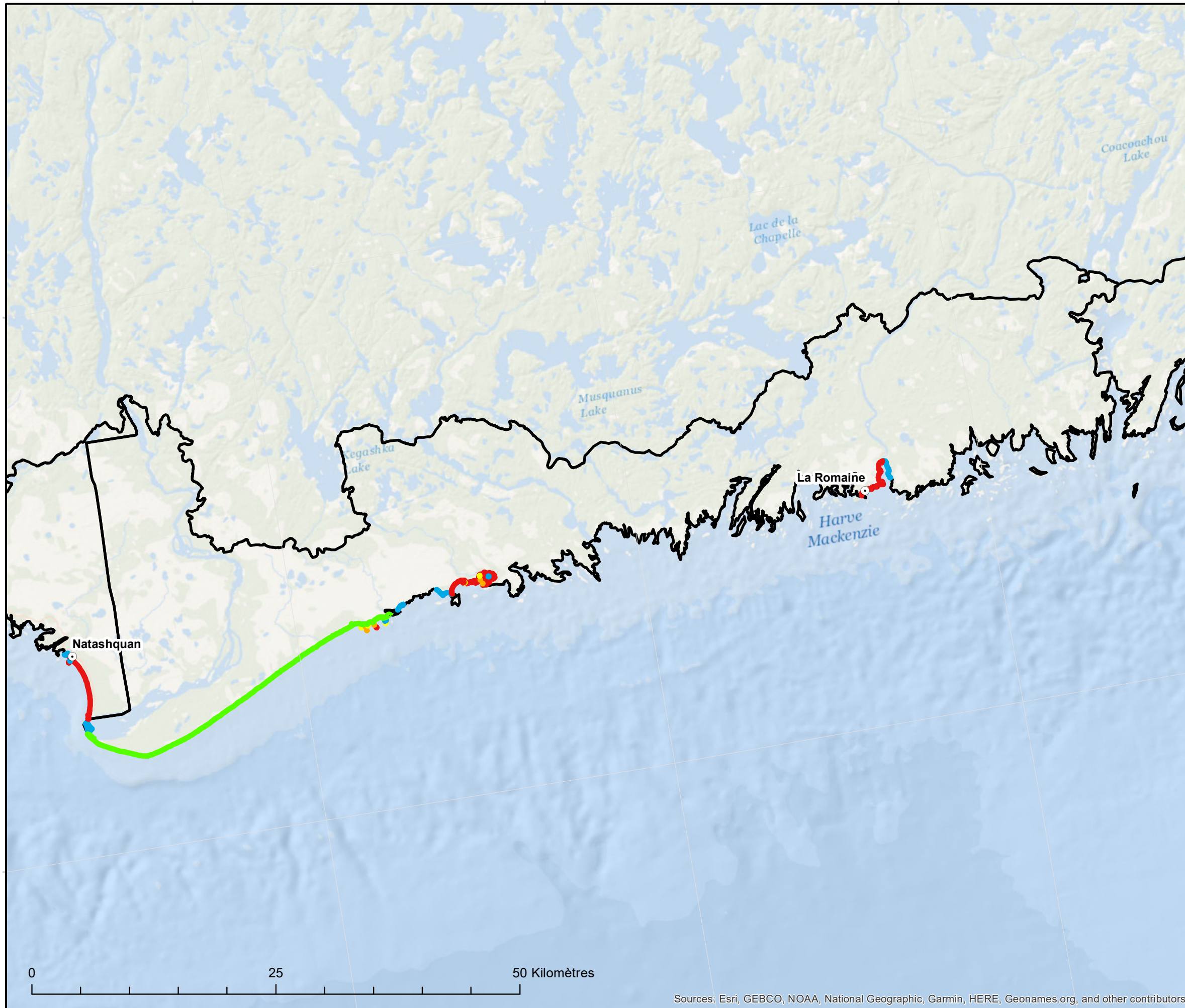
Valeur de conservation

(milieux sableux 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)
 Milieux sableux © Gouvernement du Canada (ECCC, 2016)
 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

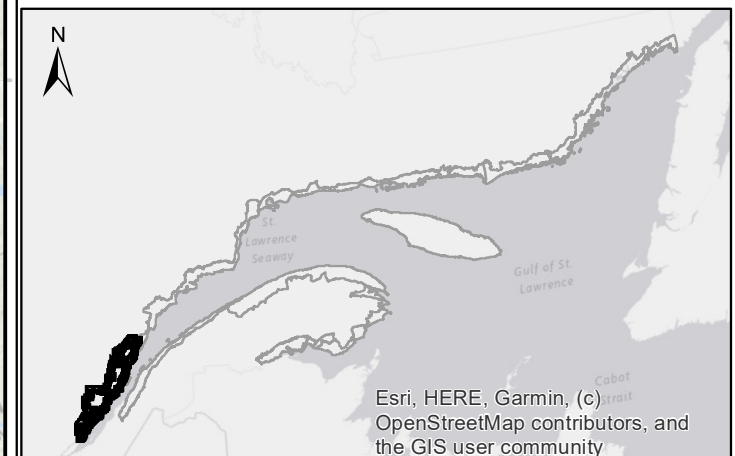
Milieux sableux sélectionnés

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

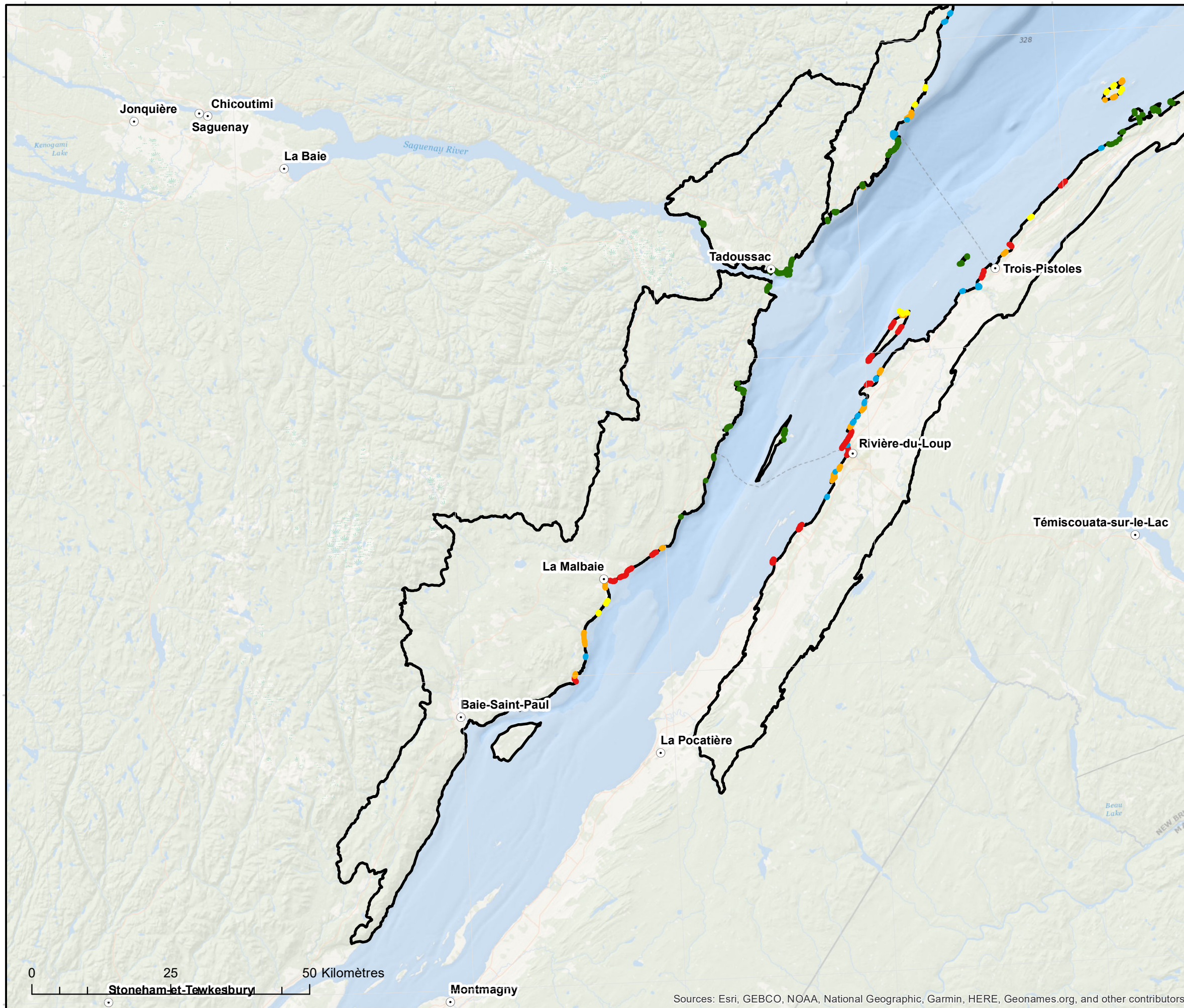
Valeur de conservation

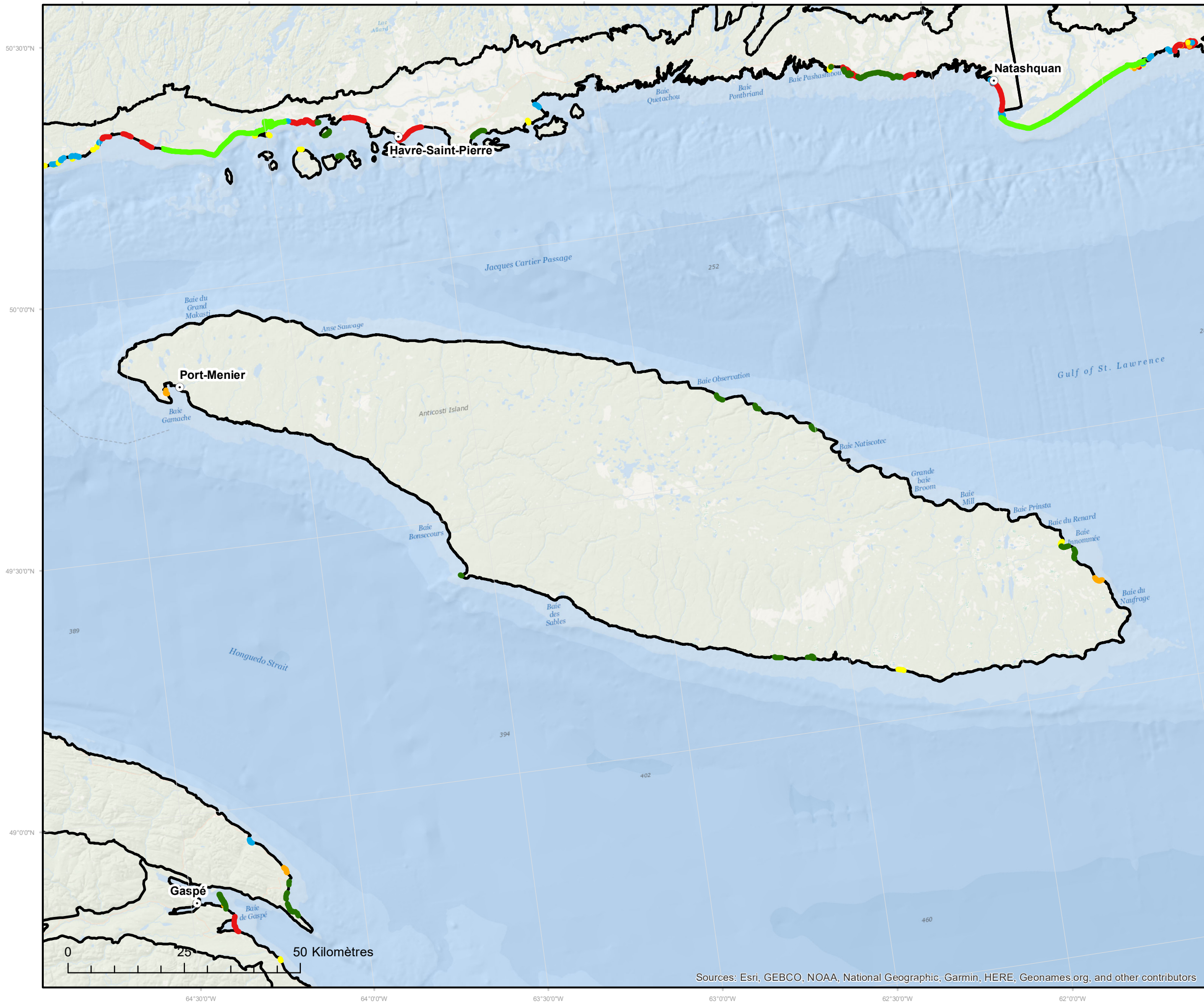
(milieux sableux non retenus dans le seuil de 20%)

-  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)
 Milieux sableux © Gouvernement du Canada (ECCC, 2016)
 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
- Milieux sableux sélectionnés**
 -  Sélectionné pour l'atteinte du seuil de 20%
 -  Priorisé pour l'atteinte du seuil de 20%
- Valeur de conservation**
 (milieux sableux 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)
 Milieux sableux © Gouvernement du Canada (ECCC, 2016)
 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

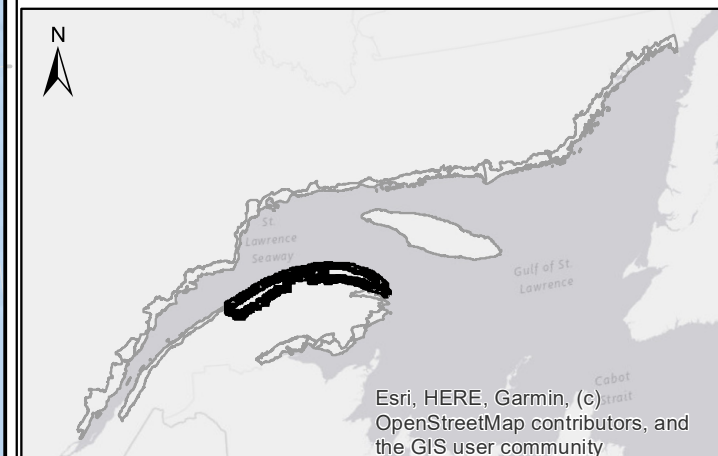
Milieux sableux sélectionnés

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

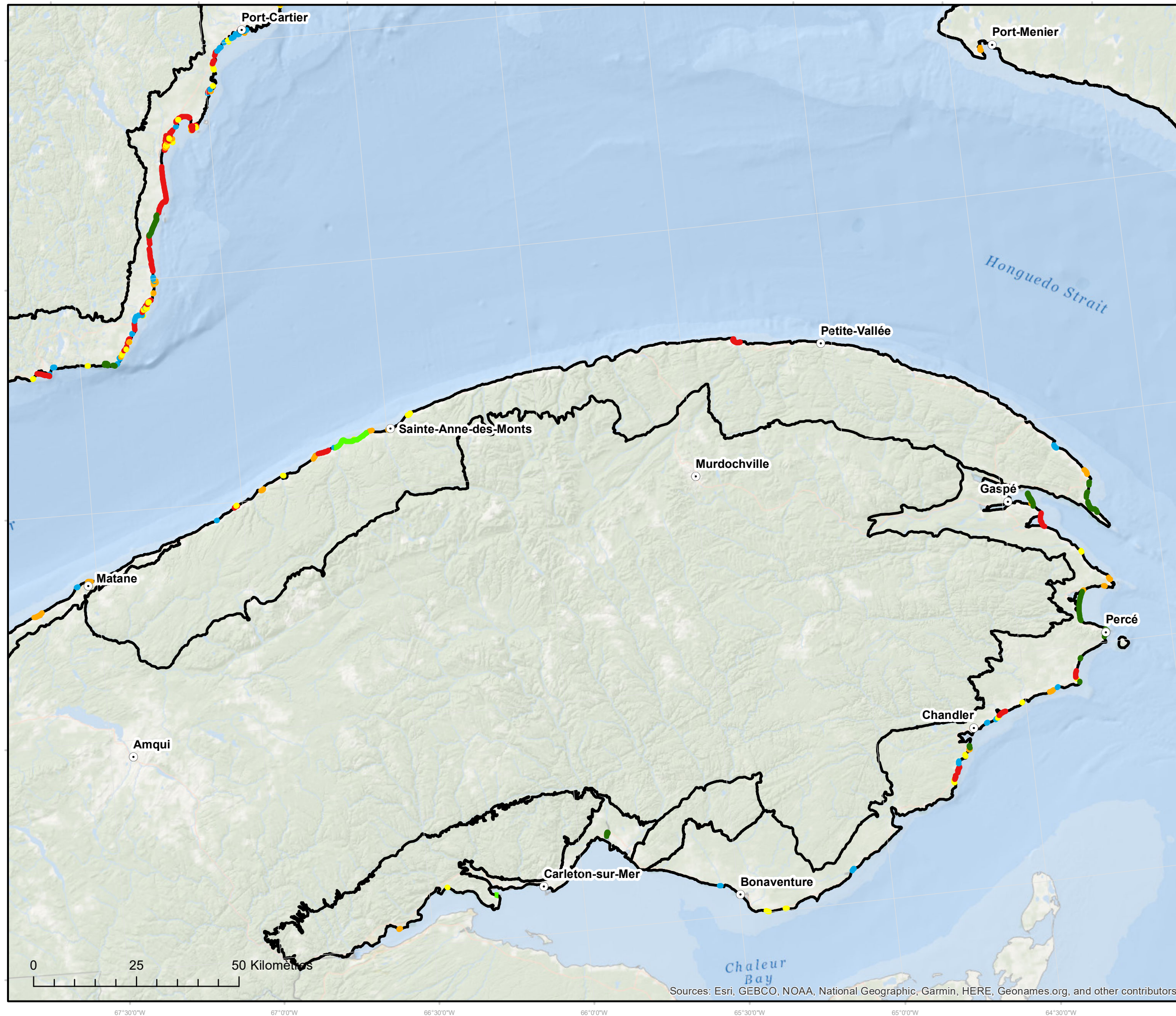
Valeur de conservation

(milieux sableux 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 et de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques du Québec (MDDELCC, 2017)
 Milieux sableux © Gouvernement du Canada (ECCC, 2016)
 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 hauts plateaux érodés de la Péninsule gaspésienne

Numéro de zone territoriale: Z_A07





 Limite de zone territoriale

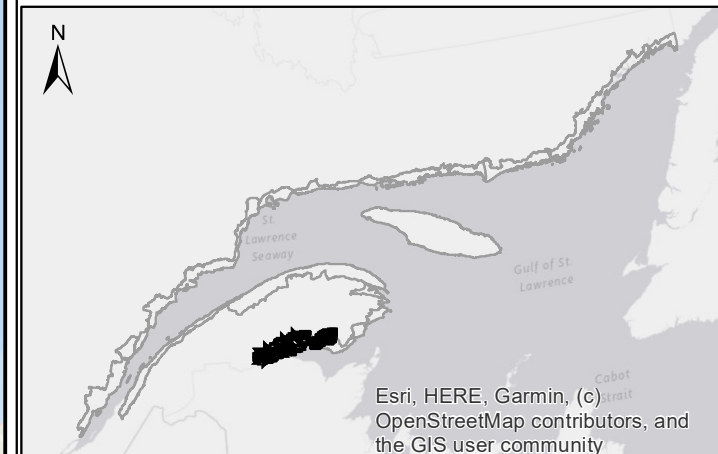
Milieux sableux sélectionnés

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

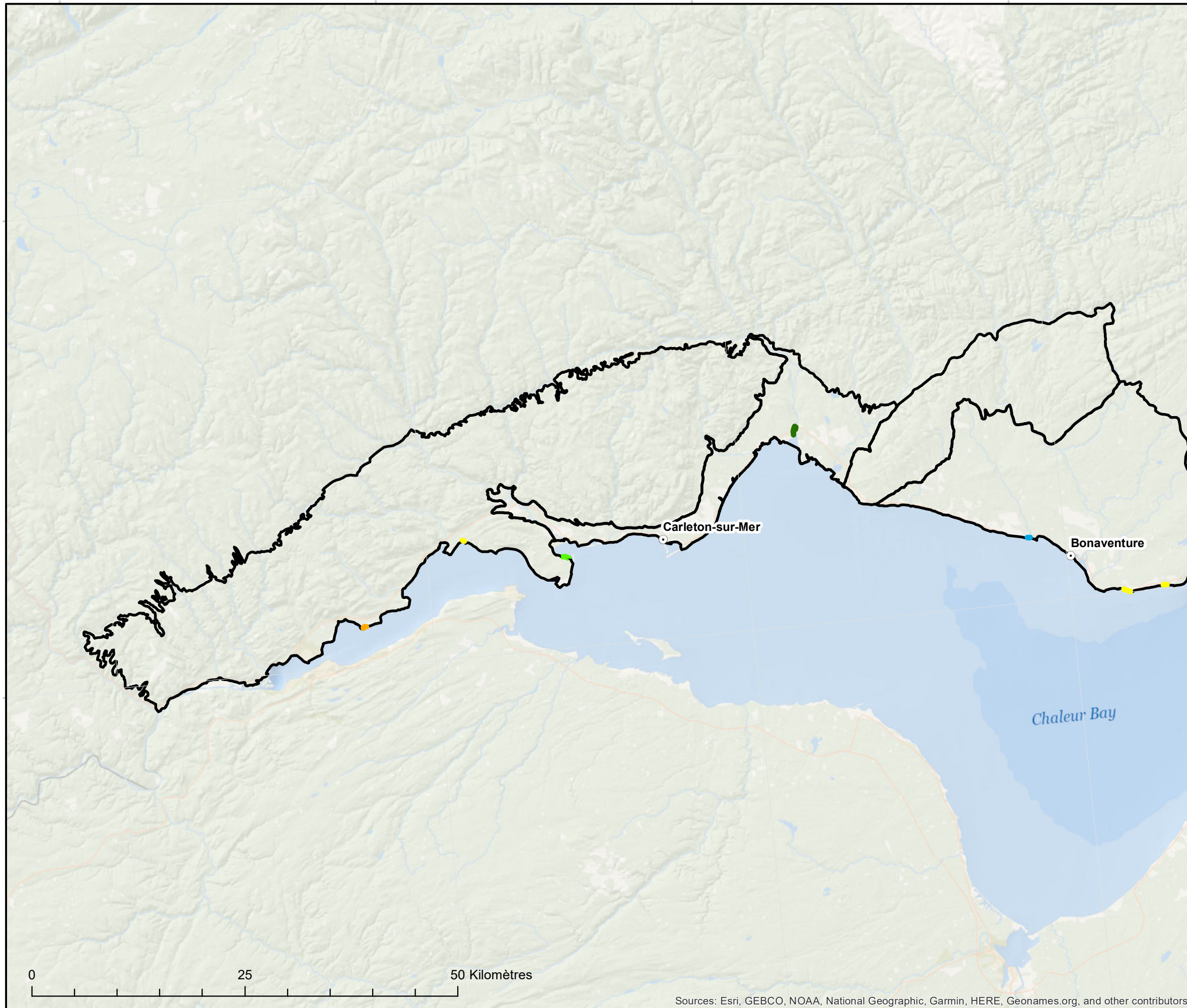
Valeur de conservation

(milieux sableux 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)
 Milieux sableux © Gouvernement du Canada (ECCC, 2016)
 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

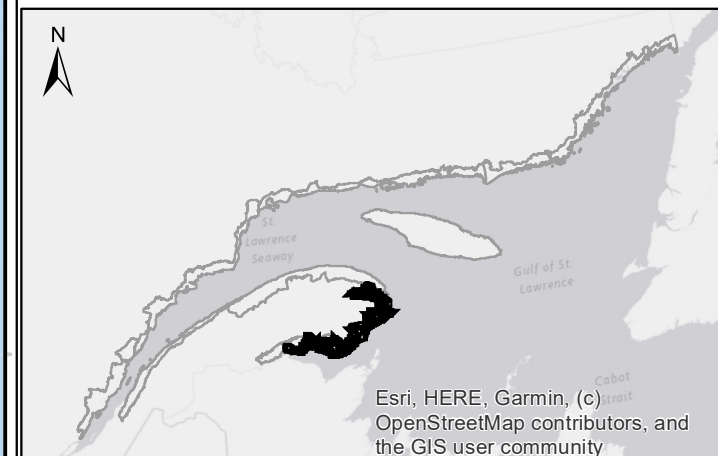
Milieux sableux sélectionnés

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

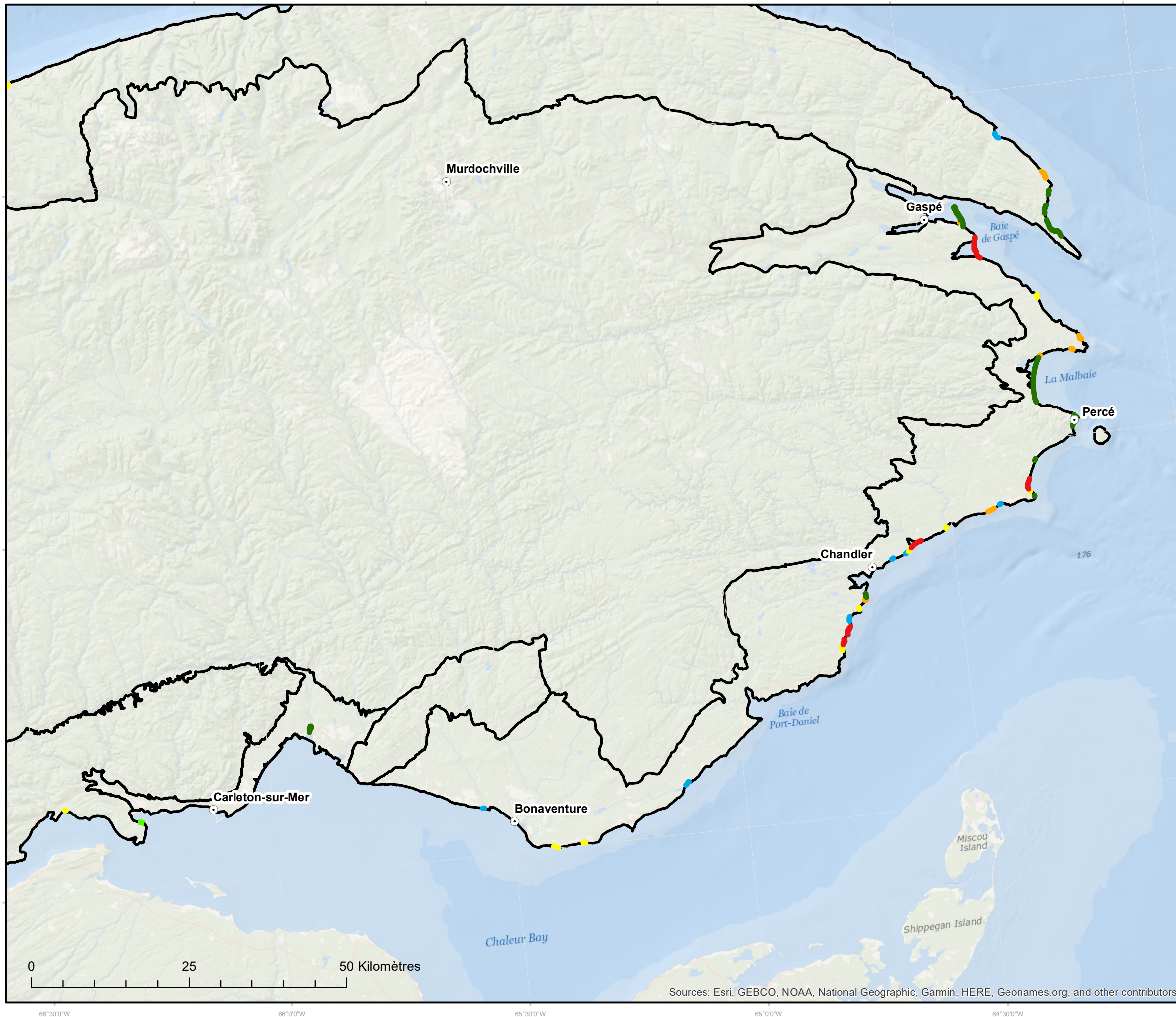
Valeur de conservation

(milieux sableux 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)
 Milieux sableux © Gouvernement du Canada (ECCC, 2016)
 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

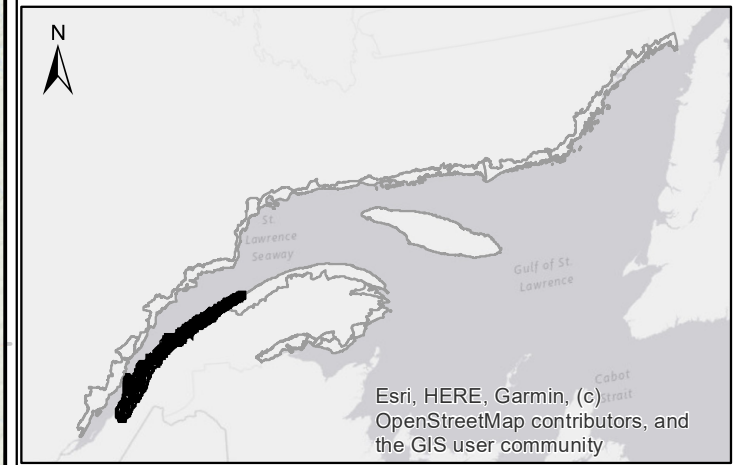
Milieux sableux sélectionnés

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

Valeur de conservation

(milieux sableux 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)
 Milieux sableux © Gouvernement du Canada (ECCC, 2016)
 Valeurs de conservation des complexes selon la méthodologie de Benoît Jobin © Environnement Canada (2018)

