

**Table GIRT commune - Gaspésie  
Fiche – Évaluation des solutions possibles  
aux préoccupations – Réseau prioritaire multiusage – 10 mars 2026**

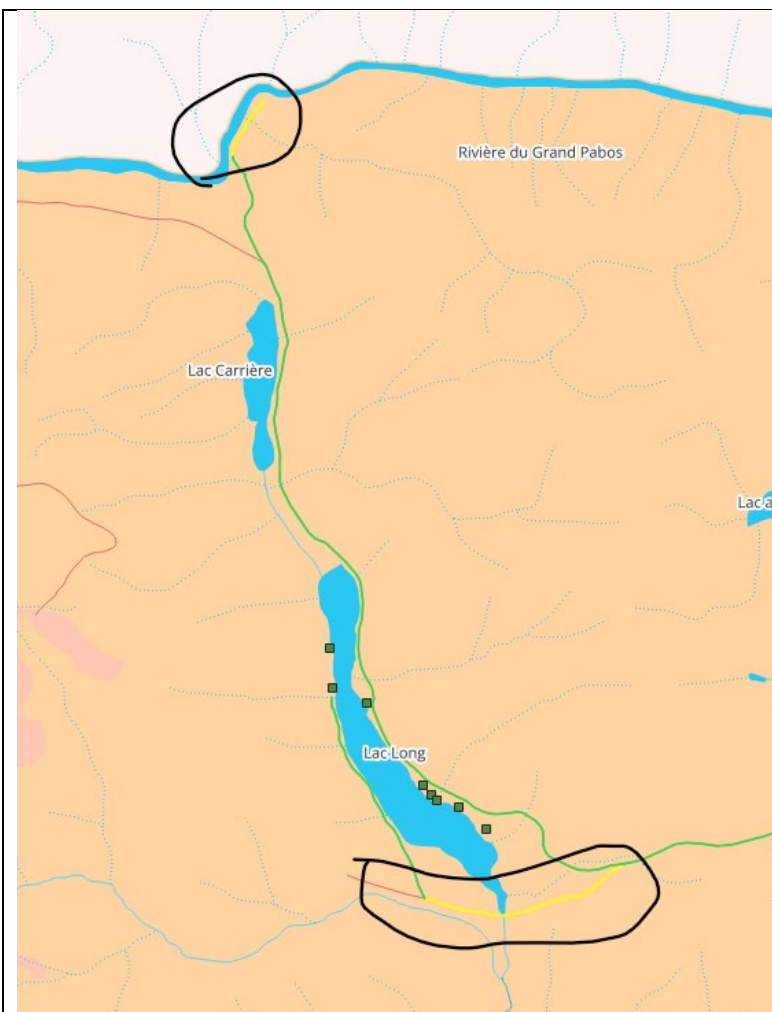
<b>1. IDENTIFICATION</b>	
<b>Personne ou organisme émetteur de préoccupation</b>	<b>Document de référence</b>
MRC du Rocher-Percé, MRNF (UG-111)	
<b>2. PRÉOCCUPATION</b>	
Générale :	
Spécifique : X	
<b>Brève description de la préoccupation et des objectifs poursuivis afin de résoudre la problématique ou d'améliorer la situation :</b>	
<p>Au moment de sélectionner les tronçons à intégrer au réseau prioritaire multiusage, il y a eu certaines erreurs lors des sélections géomatiques. Voici les erreurs soulevées.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Segment identifié en trop en territoire municipal à Carleton</li> <li>• Segment manquant pour atteindre la rivière Grand-Pabos au Traize-Milles dans la Zec des Anses.</li> <li>• Segment manquant pour relier l'accès des deux baux à l'ouest du Lac Long au reste du réseau</li> </ul>	
<b>3. LOCALISATION DE LA PRÉOCCUPATION</b>	
<b>Situer brièvement le territoire concerné par la préoccupation :</b>	
Carleton et Zec des Anses	
Carte jointe : Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
<b>4. ENJEU</b>	
Donnée géomatique du réseau doit être fiable.	
<b>5. OBJECTIF</b>	
Limiter les erreurs de manipulations géomatiques.	
<b>6. ÉLÉMENTS DE SOLUTION EN VIGUEUR OU À VENIR</b>	
<b>Identifier les mesures, les modalités, les ententes, etc. qui affectent l'enjeu:</b>	
<b>7. SOLUTIONS POTENTIELLES</b>	
<b>Identifier des mesures, des modalités ou des actions pour solutionner l'enjeu et documenter les principaux avantages ou inconvénients pour chacune des solutions (évaluation des impacts des solutions possibles) :</b>	

Il est suggéré de corriger les erreurs soulevées.

Retirer du réseau prioritaire le segment en jaune (Carleton) :



Ajout de deux segments tertiaires au réseau prioritaire multiusage. En jaune sur l'image suivante (Zec des anses) :



**8. SOLUTIONS PRÉCONISÉES PAR LA TABLE**

**Identifier parmi les éléments de solutions potentielles ceux qui sont préconisés par la Table :**

La solution est adoptée tel que présentée

**9. ÉLÉMENTS PERMETTANT DE MESURER LE RESPECT DE LA MESURE D'HARMONISATION**

**Identifier les éléments qui permettront de vérifier que la mesure d'harmonisation a été respectée et les intégrer au R176.**

**10. CONSIDÉRATIONS IMPORTANTES ET AUTRES COMMENTAIRES**