

PROTOCOLE D'ÉVALUATION RAPIDE SCIENCE CITOYENNE**Informations de contact**

Nom du chemin: _____

Nom: _____

Nom de la rivière: _____

Téléphone: (_____) _____

Nombre de ponceaux en parallèle (ex., "1" pour ponceau simple, "2" pour ponceau double, etc.): _____

Email: _____

Caractéristiques de ponceau (crochez toutes les boites dans chaque colon qui s'applique) :

Condition	Matériel	Forme	Fond du ponceau
<input type="checkbox"/> Neuf	<input type="checkbox"/> Béton	<input type="checkbox"/> Circulaire ○	<input type="checkbox"/> Non naturel (ex., fond en métal ou béton)
<input type="checkbox"/> Âgé	<input type="checkbox"/> Métal ondulé	<input type="checkbox"/> Arquée ◩	<input type="checkbox"/> Naturel (ex., rocheux, sableux, même que le fond de la rivière)
<input type="checkbox"/> Érodé	<input type="checkbox"/> Plastique ondulé	<input type="checkbox"/> Hémisphérique à sol ouvert ◊	
<input type="checkbox"/> Rouillé	<input type="checkbox"/> Bois	<input type="checkbox"/> Rectangulaire ◻	
<input type="checkbox"/> S'écroulé	<input type="checkbox"/> Autre	<input type="checkbox"/> Autre	

Notes sur les caractéristiques de ponceau: _____

Remarquez-vous les observations suivantes au(x), dans le(s), ou proche du/des ponceau(x) ? Si il y a une chute d'eau au tuyau d'évacuation, donnez un estimation approximative de l'hauteur de la chute d'eau :

Défecteurs†	Érosion des berges	Barrage de castor	Poissons observés	Blocage des débris	Chute d'eau créée par le ponceau au tuyau
<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Sévère <input type="checkbox"/> Leger <input type="checkbox"/> Aucun	<input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Tuyau d'arrivée <input type="checkbox"/> D'évacuation <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> d'arrivée <input type="checkbox"/> d'évacuation (< 15 cm) <input type="checkbox"/> d'évacuation (15-40 cm) <input type="checkbox"/> d'évacuation (> 40 cm) <input type="checkbox"/> Non
† Les déflecteurs sont de structures qui ressemblent les petites barrages (généralement en béton) placées à l'intérieur de ponceaux possédant des vitesses d'eau élevées. Ils servent à réduire la vitesse d'eau et à créer des zones de repos à l'intérieur du ponceau pour aider le passage des poissons.					

Notes observationnelles: _____

Si possible, veuillez fournir des images et les coordonnées GPS du/des ponceau(x). (Plusieurs caméras Smartphone ont une option de configuration permettant d'enregistrer et d'afficher automatiquement les coordonnées GPS aux propriétés d'une image chaque fois qu'une photo est prise):

Latitude: _____

Longitude: _____

Notes/dessins supplémentaires :