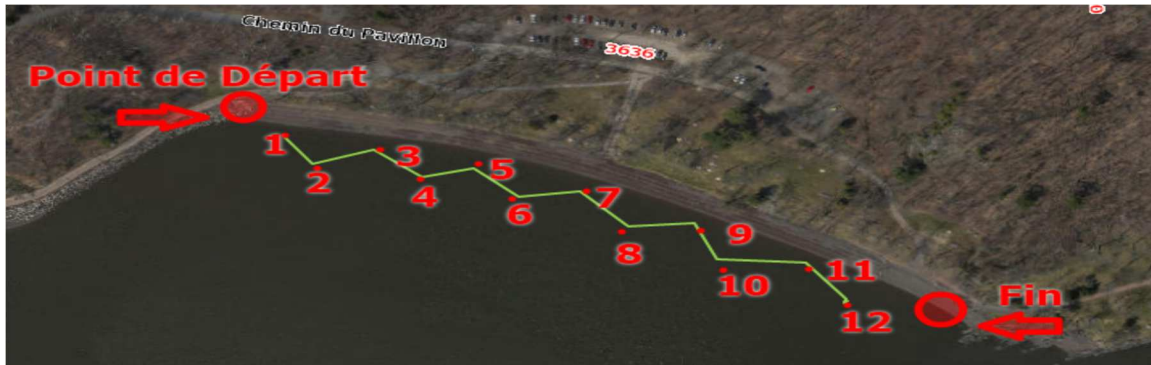


Plage Jacques-Cartier Méthodologie d'échantillonnage

300m de longueur divisée en 12 sites, pour 4 composites



**La plage ne peut pas être échantillonnée à marée basse

À partir du point de départ, compter 12,5m pour obtenir le site 1. * le point de départ n'est pas le site de l'échantillon 1 tout comme le point de la fin n'est pas le site 12.

ÉTAPE 1 :

Entre chaque site, vous devez compter une distance de 25m.

ÉTAPE 2 :

Après avoir échantillonné les 12 points, vous devez **faire des composites** (mélange de sites dans 1 bouteille e.coli MAXXAM) au total 4 bouteilles seulement seront envoyées au laboratoire.

Bouteille 1 : composite des sites **1-3-5** (Profondeur 30cm)

Bouteille 2 : composite des sites **2-4-6** (Profondeur 120cm)

Bouteille 3 : composite des sites **7-9-11** (Profondeur 30cm)

Bouteille 4 : composite des sites **8-10-12** (Profondeur 120cm)

Il est à noter que les sites **5-6-11-12** doivent être échantillonnés pour les M.E.S et mesurés à l'aide de la sonde multi paramètres.

ÉTAPE 3 : Bien identifier les bouteilles

Nom : JC-1/PJC02-IE-N-1 (EX : pour la bouteille 1 de composite E.coli de la plage)

JC-1/PJC02-IE-N-1 (EX : pour la bouteille de M.E.S prélevée au site 5)

JC-2/PJC02-IE-N-2 (EX : pour la bouteille 2 de composite E.coli de la plage)

JC-2/PJC02-IE-N-2 (EX : pour la bouteille de M.E.S prélevée au site 6)

ETC....

Inscrire aussi sur les bouteilles : Date / Heure / VDC (pour Ville de Québec)

ÉTAPE 4 : Remplir le formulaire d'observations sur place.

ÉTAPE 5 :

Préparer les bordereaux électroniques et les soumettre à Maxxam. Imprimer le bordereau de transport et le joindre avec les échantillons. Aviser Maxxam pour qu'il vienne les chercher.

À marée basse (maximum 1h avant la marée basse)

À partir du point de départ, compter 20m pour obtenir le site 1. * le point de départ n'est pas le site de l'échantillon 1 tout comme le point de la fin n'est pas le site 9.

ÉTAPE 1 :

Entre chaque site, vous devez compter une distance de 40m.

ÉTAPE 2 :

Après avoir échantillonné les 9 points, vous devez **faire des composites** (mélange de sites dans 1 bouteille e.coli MAXXAM) au total 4 bouteilles seulement seront envoyées au laboratoire.

Bouteille 1 : composite des sites **1-2-3** (*Profondeur 30cm*)

Bouteille 2 : composite des sites **4-5-6** (*Profondeur 30cm*)

Bouteille 3 : composite des sites **7-8-9** (*Profondeur 30cm*)

ÉTAPE 3 : Bien identifier les bouteilles

Nom : JC-b-1 (EX : pour la bouteille 1 de composite E.coli de la plage)

JC-b-2 (EX : pour la bouteille de M.E.S prélevée au site 5)

JC-b-3 (EX : pour la bouteille 2 de composite E.coli de la plage)

Inscrire aussi sur les bouteilles : Date / Heure / VDQ (pour Ville de Québec)

ÉTAPE 4 : Remplir le formulaire d'observations sur place.

ÉTAPE 5 :

Préparer les bordereaux électroniques et les soumettre à Maxxam. Imprimer le bordereau de transport et le joindre avec les échantillons. Aviser Maxxam pour qu'il vienne les chercher.