

PGMR - Rapport de suivi pour l'année 2020 de la municipalité régionale de comté de Témiscouata

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
Avoir les services et les infrastructures nécessaires à l'atteinte des objectifs sur le territoire						
1	Continuer de desservir et accompagner toutes les clientèles dont les matières s'apparentent à celles gérées par le domaine municipal.	<ul style="list-style-type: none"> - accueillir les matières issues des secteurs ICI et CRD dans les installations de la RIDT, avec des conditions particulières - répondre aux demandes ponctuelles des producteurs afin de les aider dans les démarches pour certains matériaux afin d'éviter l'enfouissement - renouvellement de certaines infrastructures dans les écocentres après avoir identifié les besoins spécifiques liés aux apports des ICI - offrir ponctuellement des possibilités d'accès aux ICI en dehors des heures habituelles d'opérations des services 	RIDT	2016 et suivantes	En continu	<ul style="list-style-type: none"> - accès dans les écocentres - visites d'entreprises et diagnostic - démarches pour trouver des filières spécifiques ponctuelles - collecte sur appel de produits sous REP dans certains ICI
2	Mettre en place une collecte spéciale et/ou des lieux de dépôts municipaux pour les résidus verts, les branches et les sapins de Noël afin de valoriser ces matières.	<ul style="list-style-type: none"> - sensibilisation au 3RV (herbicyclage, feuillicyclage, compostage domestique) - suivi de l'utilisation du dépôt municipal pour les résidus verts de la municipalité d'Aclair pour le déployer aussi ailleurs - obtention d'un certificat d'autorisation pour le broyage des branches à l'écocentre de Dégelis - bannissement de l'enfouissement des résidus verts et de leur collecte avec les déchets 	RIDT Municipalités	2018 et suivantes	En cours	<ul style="list-style-type: none"> - non ramassage des branches et des résidus verts lors des collectes de déchets ou d'encombrants - rencontre de tous les conseils municipaux pour la mise en place de dépôts municipaux en lien avec la gestion des MO
3	Conserver les points de collectes existants, tant pour les textiles que pour les produits visés par la REP et les bonifier au besoin.	<ul style="list-style-type: none"> - s'assurer que chaque municipalité dispose de points de dépôts facilement accessibles et bien identifiés pour certains matériaux sous REP et d'autres (peinture, huile, pneus, fluorescent, électronique, Mini-Collecte (piles, cartouches ...)) - augmenter le nombre de points de dépôt pour la mini-collecte - assister les comptoirs de linge pour les aider à couvrir le plus possible le territoire pour la récupération du linge 	RIDT Organismes	2016 et suivantes	En continu	<ul style="list-style-type: none"> - plus de 90 points de dépôts sur l'ensemble des 19 municipalités pour recueillir tous les matériaux visés - 7 points de dépôts pour le textile en plus des 4 écocentres
4	Collaborer avec les ICI pour assurer un service d'accueil des RDD et autres produits sous REP dans les écocentres et les orienter vers des services privés de valorisation pour ceux hors REP.	<ul style="list-style-type: none"> - faire un inventaire des RDD produits dans certains types de ICI - informer les ICI sur les possibilités de dépôts accessibles facilement pour les produits sous REP et sur les services privés de gestion de RDD 	RIDT ICI	2017 et suivantes	En continu	<ul style="list-style-type: none"> - tous les ICI peuvent déposer gratuitement les produits sous REP dans les écocentres (pneu, fluorescent, électronique, huile, peinture ...)
5	Évaluer les scénarios applicables de gestion des matières organiques pour assurer leur collecte et leur valorisation.	<ul style="list-style-type: none"> - trouver une solution efficace et adaptée au territoire pour la gestion des matières organiques des citoyens et des ICI. 	RIDT Municipalités	2017 et suivantes	Terminé	<ul style="list-style-type: none"> - présentation du plan de gestion des matières organiques à toutes les municipalités et la MRC
6	Implanter le système choisi et la valorisation des matières organiques, y compris les infrastructures s'y rattachant au besoin.	<ul style="list-style-type: none"> - tournée des 19 conseils municipaux afin d'expliquer le projet de compostage domestique et de points d'apport volontaire - poursuite des études et analyses pour permettre le traitement des M.O. collectées 	RIDT Municipalités	2020, 2021, 2022	En cours	<ul style="list-style-type: none"> - demande de subventions dans le cadre des programmes ACDC et MOICI en complément des investissements de la RIDT
7	Évaluer les quantités et les scénarios applicables de valorisation des boues issues des stations d'épuration. Voir à la mise en application des solutions retenues.	<ul style="list-style-type: none"> - effectuer un inventaire des besoins pour les boues de stations municipales - évaluer les possibilités de regroupement de service pour assurer le retrait et la gestion de ces boues 	Municipalités	2019 et suivantes	En cours	<ul style="list-style-type: none"> - recueil d'information pour chaque municipalité visée
8	S'assurer de favoriser les vidanges sélectives d'installations septiques et une valorisation par compostage des boues recueillies.	<ul style="list-style-type: none"> - s'assurer que l'entrepreneur qui effectue les vidanges d'installations septiques effectue au maximum des vidanges sélectives afin de limiter la quantité d'eau transportée et à traiter - favoriser le compostage des boues et limiter leur enfouissement 	RIDT MRC de Témiscouata	2016 et suivantes	En continu	<ul style="list-style-type: none"> - contrat régional avec l'entrepreneur prévoit des clauses spécifiques pour cette mesure
9	Évaluer la nécessité et les possibilités de valorisation les plastiques agricoles et autres rejets du secteur agricole ou forestier.	<ul style="list-style-type: none"> - participation aux rencontres de la table de concertation régionale sur les plastiques agricoles - explication pour la gestion <i>in situ</i> de la pierre de sucre - évaluer la mise en œuvre de service spécifique et des coûts rattachés 	RIDT Municipalités Producteurs	2017 et suivantes	En cours	<ul style="list-style-type: none"> - ajustement et amélioration du système de pré-traitement de la tubulure - tous les types de tubulures : tuyaux 5/16, tuyaux principaux et tuyaux principaux avec de la broche peuvent être apportés gratuitement dans les 4 écocentres

PGMR - Rapport de suivi pour l'année 2020 de la municipalité régionale de comté de Témiscouata

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
10	Favoriser et mettre en place dans les lieux et/ou évènements publics des moyens pour faciliter la réduction à la source, le recyclage et le compostage.	- soutenir les événements et activités qui souhaitent effectuer une saine gestion des matières résiduelles - au ralenti durant la pandémie	RIDT Municipalités	2016 et suivantes	En continu	- des contenants sont prêtés aux organismes par la RIDT pour effectuer le tri lors d'événements - de la vaisselle lavable est prêtée ou de la vaisselle compostable est vendue au prix coûtant
Favoriser une gestion régionale et concertée sur les matières résiduelles qui permette une dynamique sociale et économique durable						
11	Développer les opportunités de transformation, de valorisation et de mise en marché pour les matières recueillies dans les écocentres (meubles, objets, bois, agrégats ...), y compris les infrastructures s'y rattachant au besoin.	- procéder à la mise en valeur de différents matériaux déposés dans les écocentres par des partenariats variés	RIDT Recycleurs ICI Recyc-Québec 3 RMCDQ Service accès emploi du Témiscouata Emploi-Québec	2016 et suivantes	En continu	- poursuite du partenariat avec Service Accès Emploi pour l'opération d'une boutique atelier à l'intérieur de laquelle les meubles et les objets recueillis dans les écocentres sont reconditionnés et vendus
12	Accompagner les organismes et ICI du milieu qui souhaitent mettre en œuvre des actions en lien avec les 3-RV.	- soutien à différents projets scolaires de mise en valeur de matériaux grâce à l'entrepreneuriat scolaire - soutien à des organismes communautaires en lien avec les jardins communautaires et le compostage domestique	RIDT MRC de Témiscouata	2016 et suivantes	En continu	
13	Trier, réutiliser ou valoriser les encombrants recueillis par les collectes.	- tous les déchets encombrants entrés au LET ont été triés afin de séparer le métal, les pneus, le bois... - tous les matelas et les meubles rembourrés ont été triés afin d'être valorisés par un fournisseur de la région	RIDT	2017 et suivantes	En continu	
14	Encourager l'herbicyclage et le compostage domestique.	- encourager le compostage domestique - favoriser le déchiquetage du gazon et des feuilles par des lames spécifiques - effectuer de la sensibilisation	RIDT Municipalités	2016 et suivantes	En continu	- vente de composteurs dans les écocentres avec un rabais de 50 %
15	S'assurer de recycler ou valoriser les surplus de textiles non réutilisés sur le territoire.	- aider les comptoirs de linge à se départir de leurs surplus invendus (textiles et autres objets) - sensibiliser les citoyens à utiliser les services des comptoirs de linge	RIDT Organismes Liv'r'Avenir	2016 et suivantes	En continu	- tous les comptoirs de linge mettent de côté leur surplus. La RIDT va les chercher et les livre à l'organisme Liv'r'Avenir qui en effectue la mise en valeur en dehors de la région
16	Trouver des marchés d'utilisation pour le compost produit.	- si la RIDT effectue du compostage dans ses infrastructures, elle devra trouver un moyen de l'écouler	RIDT	2020, 2021, 2022	En cours	- Discussion et étude avec des plateformes de compostage locales ou d'autres sites de traitement pour les matières organiques
17	Favoriser la collaboration avec les MRC voisines et la région du nord-ouest du Nouveau-Brunswick en lien avec gestion des matières résiduelles.	- le Témiscouata se situe à la frontière du Nouveau-Brunswick et du Maine (États-Unis), des liens et/ou opportunités sont possibles pour certains matériaux à mettre en valeur - au ralenti durant la pandémie	RIDT Municipalités	2016 et suivantes	En continu	- mise en place d'un réseau de concertation avec la Table des Leaders de l'Acadie - mise en commun de plusieurs débouchés - échange d'informations et de services entre les régions - échanges fréquents entre les intervenants en gestion des matières résiduelles dans le KRTB
Assurer l'efficience des actions prévues au PGMR						
18	Effectuer des caractérisations des matières entrantes au LET et au centre de tri afin de mieux cibler les actions à entreprendre.	- connaître la composition plus précise des matières résiduelles par flux (déchets enfouis de la collecte résidentielle et de la collecte commerciale, déchets encombrants et matières recyclables)	RIDT	2016 et suivantes	En cours	- caractérisations réalisées au centre de tri de matières recyclables et sur les déchets encombrants - planification de caractérisation des déchets entrants au LET en 2021
19	Assurer des fréquences de collectes adaptées pour les bacs roulants à déchets tout en évaluant la pertinence d'une collecte hebdomadaire pour la saison estivale.		RIDT	2016 et suivantes	Terminé	- collecte en alternance toute l'année des déchets et du recyclage, soit une fois aux 2 semaines) - collecte hebdomadaire des déchets de juin à août (période plus chaude)

PGMR - Rapport de suivi pour l'année 2020 de la municipalité régionale de comté de Témiscouata

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
20	Remplacer les 2 collectes d'encombrants par année par un système sur appel permettant le respect des 3-RV des matières collectées.	<ul style="list-style-type: none"> - encourager les utilisateurs à aller le plus possible vers les écocentres, qui sont accessibles à l'année, pour se débarrasser de leurs encombrants - conserver un service de base de collecte des encombrants tout en ciblant les adresses visées pour éviter des déplacements inutiles pour les camions 	RIDT Municipalités	2017 et suivantes	Terminé	<ul style="list-style-type: none"> - système d'inscriptions obligatoires pour la collecte des encombrants - effectuer une seule collecte des encombrants au printemps - évaluer la possibilité de structurer le système d'inscription à l'aide d'une base de données d'adresses géoréférencées
21	S'assurer, lors de la collecte, du respect de l'obligation de disposer de contenants conformes et en limiter le nombre en fonction des besoins.	<ul style="list-style-type: none"> - géoréférencer l'ensemble des conteneurs à chargement frontal du territoire desservi et réaliser des inspections - instaurer un cadre d'intervention pour l'utilisation des conteneurs à chargement avant - signaler les bris constatés sur les contenants et assurer leur remise en état - limitation du nombre de contenants présentés et de leur volume pour qu'il soit adapté 	RIDT Municipalités	2016 et suivantes	En continu	<ul style="list-style-type: none"> - Outil électronique d'inspection (puces RFDI et caméras embarquées) - Participation des services des travaux publics des municipalités - Conversion de conteneurs à bacs roulants lorsque requis
22	Continuer d'optimiser les circuits de collecte et de transport des matières résiduelles en bacs et en conteneurs.	<ul style="list-style-type: none"> - intégration dans les camions de collecte de systèmes de suivi GPS beaucoup plus précis - téléchargement d'un ensemble de données GPS afin d'établir les parcours types - suivi des tonnages transportés par camion et par secteur - statistiques de levées des conteneurs à chargement avant 	RIDT	2016 et suivantes	En continu	<ul style="list-style-type: none"> - puces RFID sur les conteneurs et géolocalisation liée au GPS des camions pour les bacs roulants - GPS embarqués dans chaque camion pour les situer en temps réel - pesée de tous les contenus déchargés - comptabilisation des toutes les levées effectuées en conteneurs et en bacs, des temps de collecte et des kilométrages
23	Améliorer la qualité des matières recyclables recueillies et évaluer la possibilité d'ajouter de nouvelles matières.	<ul style="list-style-type: none"> - possibilité d'observer et de contrôler la qualité des matières recyclables placée dans les bacs roulants par l'installation de caméra dans les camions de collecte - effectuer de la sensibilisation sur les matières acceptées ou non - cibler les contenants qui pourraient être mal utilisés (accès publics ...) - surveiller l'évolution du recyclage de certaines matières pour les intégrer dans les consignes si le choix s'avère judicieux 	RIDT Municipalités	2017 et suivantes	En continu	<ul style="list-style-type: none"> - caractérisation des matériaux entrants - retrait de contenants problématiques - publications diverses sur les consignes de tri
24	Favoriser la participation des ICI aux programmes existants sur les matières résiduelles.	<ul style="list-style-type: none"> - rencontrer les ICI pour les informer des possibilités sur certaines matières - donner de l'information sur les programmes existants de type REP, ICI On Recycle - participer au Gala de l'entreprise de la région mis en place par la SADC - pas de Gala en 2020 du fait de la pandémie 	RIDT Municipalités MRC de Témiscouata SADC	2016 et suivantes	En continu	<ul style="list-style-type: none"> - recommandations à des ICI pour améliorer leur GMR : érablières, ...
25	Tenir à jour l'inventaire des installations septiques.	<ul style="list-style-type: none"> - colliger les informations des permis émis dans une base de données - colliger les informations des vidanges effectuées dans une base de données, y compris les photos des vidanges - faire le suivi des cas non conformes pour qu'ils soient corrigés 	RIDT MRC de Témiscouata Municipalités	2016 et suivantes	En cours	<ul style="list-style-type: none"> - création d'une nouvelle application de suivi des installations septiques en ligne pour les municipalités avec géolocalisation - suivi plus rigoureux des informations compilées lors de l'émission des permis - émission d'avis d'infraction dans les cas connus de non-conformité
26	Mettre à jour le PGMR.	<ul style="list-style-type: none"> - effectuer le suivi statistique et technique des mesures 	RIDT MRC de Témiscouata Municipalités	2016 et suivantes	En continu	<ul style="list-style-type: none"> - suivi des mesures prévues
27	Continuer le suivi des données de gestion des matières résiduelles provenant de tous les secteurs d'activité afin de maximiser la fiabilité du suivi des actions.	<ul style="list-style-type: none"> - intégration de nouveaux systèmes de suivi des collectes dans les camions de collecte - Possibilité de calculer le nombre de levées quotidiennes de bacs roulants par camion - Compiler les montants de tarification des municipalités pour la collecte et le traitement des matières résiduelles 	RIDT MRC de Témiscouata	2016 et suivantes	En continu	<ul style="list-style-type: none"> - suivi des données recueillies - mise en place de méthodes de suivi

PGMR - Rapport de suivi pour l'année 2020 de la municipalité régionale de comté de Témiscouata

N°	Mesure	Description	Responsable	Échéancier	Avancement	Commentaire
Accompagner les générateurs de matières résiduelles pour les sensibiliser à une gestion responsable de leurs matières						
28	Dresser un portrait de gestion des matières résiduelles dans les ICI (participation au recyclage, compostage et autre).	- effectuer des visites d'ICI pour inventorier les matières résiduelles et sensibiliser à une saine gestion - au ralenti durant la pandémie	RIDT	2017 et suivantes	En continu	
29	Organiser des journées d'information sur les programmes et les ressources disponibles à l'intention des ICI et des citoyens.		RIDT	2020 et suivantes	Non débutée	
30	Accompagner les festivals et autres événements pour une gestion responsable de leurs matières.	au ralenti durant la pandémie	RIDT	2016 et suivantes	En continu	
Promouvoir les objectifs à atteindre et sensibiliser la population sur les manières d'y arriver						
31	Se doter des ressources humaines nécessaires pour faire de l'ISÉ et produire un plan de communication en lien avec les actions du PGMR.		RIDT	2016 et suivantes	En cours	- création de partenariat avec d'autres organismes pour compléter l'expertise interne sur l'ISÉ en gestion des matières résiduelles
32	Informar la population et les utilisateurs sur les enjeux de la Politique, les cibles à atteindre et le principe des 3-RV.	- tenue de séance d'information - production de documents synthèses sur certains sujets	RIDT MRC de Témiscouata Municipalités	2020 et suivantes	Non débutée	
33	Informar les citoyens des différents points de collectes pour les produits visés par la REP et autres produits.	- élaboration d'un plan de visibilité pour les comptoirs vestimentaires - développer un outil de signalement des dépôts sauvages sur le territoire	RIDT	2016 et suivantes	En continu	- mise à jour des informations du site web de la RIDT - production d'affiches et de logos spécifiques pour la Mini-Collecte - production d'affiches pour limiter les dépôts sauvages
34	Publiciser de l'information sur les consignes et des astuces pour réduire les inconvénients reliés à la gestion des matières organiques.	- développer un plan de communication en lien avec le scénario de gestion des matières organiques qui sera mis en place	RIDT Municipalités	2020 et suivantes	En cours	
35	Diffuser de l'information sur les bons coups des ICI, des organismes et des événements à l'égard de la gestion des matières résiduelles.		RIDT MRC de Témiscouata	2019 et suivantes	En cours	
Mettre en place et appliquer des mesures incitatives et coercitives afin d'atteindre les objectifs de la Politique						
36	Uniformiser les règlements municipaux visant à interdire l'enfouissement de certaines matières et à maximiser la récupération.	- projet de règlement visant la refonte des règlements municipaux sur la gestion des matières résiduelles	Municipalités	2020 et suivantes	En cours	
37	Rendre effectif le droit de regard sur l'enfouissement de déchets provenant de l'extérieur de la MRC.		MRC de Témiscouata	2020 et suivantes	Non débutée	
38	Analyser la possibilité d'une tarification uniforme pour les services en gestion des matières résiduelles sur le territoire.	- établir un système de taxation basé sur le principe utilisateur-payeur en fonction du volume des conteneurs - réduire l'écart entre les montants de taxe de service pour la collecte et de traitement des matières résiduelles	Municipalités	2020 et suivantes	En cours	
39	Instaurer une obligation/incitatif de récupération et/ou de valorisation lors de l'émission des permis de construction et de démolition.	- publiciser les informations utiles lors de travaux touchant des CRD ou d'autres matériaux (amiante ...)	MRC de Témiscouata Municipalités	2019 et suivantes	En cours	

Nom du répondant :		Maxime Groleau	Fonction du répondant :	Directeur général - Régie intermunicipale des déchets de Témiscouata				
Nom de la MRC :	MRC de Témiscouata		7. Précisez le nom des écocentres auxquels la population de la municipalité a accès et la ville où ils se situent.	8. Indiquez le nom de l'écocentre le plus près du centre de la municipalité (hôtel de ville ou bureaux administratifs) et ses données de localisation.	9. Par voie carrossable, à combien de kilomètres se trouve cet écocentre du centre de la municipalité? (Choix de réponse)	10. Est-ce que les résidus de CRD sont acceptés dans la collecte régulière des ordures de la municipalité? (Choix de réponse)	11. Est-ce que la municipalité offre des alternatives à l'écocentre permettant de récupérer les résidus de CRD (ex. : écocentre mobile, dépôt au garage municipal, collecte, etc.)? Si oui, énumérez ces alternatives.	Commentaires
Pour connaître le code géo, consulter la page Web : https://www.mamh.gouv.qc.ca/repertoire-des-municipalites/								
Code géo	Nom des municipalités du territoire couvert par le PGMR							
13005	Dégelis (V)		Écocentre Dégelis, Écocentre Pohénégamook, Écocentre Squatec et Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.566286038419285, -68.64336142205748	Écocentre Dégelis 47.566286038419285, -68.64336142205748	Entre 0 et 5 km	Non	Non	
13010	Saint-Jean-de-la-Lande (M)		Écocentre Dégelis, Écocentre Pohénégamook, Écocentre Squatec et Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.566286038419285, -68.64336142205748	Écocentre Dégelis 47.566286038419285, -68.64336142205748	Entre 15 et 20 km	Non	Non	
13015	Packington (P)		Écocentre Dégelis, Écocentre Pohénégamook, Écocentre Squatec et Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.566286038419285, -68.64336142205748	Écocentre Dégelis 47.566286038419285, -68.64336142205748	Entre 15 et 20 km	Non	Non	
13020	Saint-Marc-du-Lac-Long (P)		Écocentre Dégelis, Écocentre Pohénégamook, Écocentre Squatec et Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.45855818105859, -69.1684570631389	Écocentre Pohénégamook 47.45855818105859, -69.1684570631389	Plus de 25 km	Non	Non	
13025	Rivière-Bleue (M)		Écocentre Dégelis, Écocentre Pohénégamook, Écocentre Squatec et Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.45855818105859, -69.1684570631389	Écocentre Pohénégamook 47.45855818105859, -69.1684570631389	Entre 10 et 15 km	Non	Non	
13030	Saint-Eusèbe (P)		Écocentre Dégelis, Écocentre Pohénégamook, Écocentre Squatec et Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.69636297896155, -68.9087999681391	Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.69636297896155, -68.9087999681391	Entre 20 et 25 km	Non	Non	
13040	Saint-Juste-du-Lac (M)		Écocentre Dégelis, Écocentre Pohénégamook, Écocentre Squatec et Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.566286038419285, -68.64336142205748	Écocentre Dégelis 47.566286038419285, -68.64336142205748	Entre 20 et 25 km	Non	Non	
13045	Auclair (M)		Écocentre Dégelis, Écocentre Pohénégamook, Écocentre Squatec et Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.566286038419285, -68.64336142205748	Écocentre Dégelis 47.566286038419285, -68.64336142205748	Entre 20 et 25 km	Non	Non	
13050	Lejeune (M)		Écocentre Dégelis, Écocentre Pohénégamook, Écocentre Squatec et Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.88085089029115, -68.74005192179851	Écocentre Squatec 47.88085089029115, -68.74005192179851	Entre 20 et 25 km	Non	Non	
13055	Biencourt (M)		Écocentre Dégelis, Écocentre Pohénégamook, Écocentre Squatec et Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.88085089029115, -68.74005192179851	Écocentre Squatec 47.88085089029115, -68.74005192179851	Entre 15 et 20 km	Non	Non	
13060	Lac-des-Aigles (M)		Écocentre Dégelis, Écocentre Pohénégamook, Écocentre Squatec et Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.88085089029115, -68.74005192179851	Écocentre Squatec 47.88085089029115, -68.74005192179851	Entre 10 et 15 km	Non	Non	
13065	Saint-Michel-du-Squatec (M)		Écocentre Dégelis, Écocentre Pohénégamook, Écocentre Squatec et Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.88085089029115, -68.74005192179851	Écocentre Squatec 47.88085089029115, -68.74005192179851	Entre 0 et 5 km	Non	Non	
13073	Témiscouata-sur-le-Lac (V)		Écocentre Dégelis, Écocentre Pohénégamook, Écocentre Squatec et Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.69636297896155, -68.9087999681391	Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.69636297896155, -68.9087999681391	Entre 0 et 5 km	Non	Non	
13075	Saint-Pierre-de-Lamy (M)		Écocentre Dégelis, Écocentre Pohénégamook, Écocentre Squatec et Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.69636297896155, -68.9087999681391	Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.69636297896155, -68.9087999681391	Plus de 25 km	Non	Non	
13080	Saint-Louis-du-Ha! Ha! (P)		Écocentre Dégelis, Écocentre Pohénégamook, Écocentre Squatec et Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.69636297896155, -68.9087999681391	Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.69636297896155, -68.9087999681391	Entre 5 et 10 km	Non	Non	
13085	Saint-Elzéar-de-Témiscouata (M)		Écocentre Dégelis, Écocentre Pohénégamook, Écocentre Squatec et Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.45855818105859, -69.1684570631389	Écocentre Pohénégamook 47.45855818105859, -69.1684570631389	Entre 20 et 25 km	Non	Non	
13090	Saint-Honoré-de-Témiscouata (M)		Écocentre Dégelis, Écocentre Pohénégamook, Écocentre Squatec et Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.69636297896155, -68.9087999681391	Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.69636297896155, -68.9087999681391	Entre 20 et 25 km	Non	Non	
13095	Pohénégamook (V)		Écocentre Dégelis, Écocentre Pohénégamook, Écocentre Squatec et Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.45855818105859, -69.1684570631389	Écocentre Pohénégamook 47.45855818105859, -69.1684570631389	Entre 5 et 10 km	Non	Non	
13100	Saint-Athanase (M)		Écocentre Dégelis, Écocentre Pohénégamook, Écocentre Squatec et Écocentre Témiscouata-sur-le-Lac 47.45855818105859, -69.1684570631389	Écocentre Pohénégamook 47.45855818105859, -69.1684570631389	Plus de 25 km	Non	Non	