

1. Diminuer la pollution sur l'environnement local et avoisinant	Porteur	Partenaire(s)	Échéancier	Indicateur(s)	Référence(s)	Cible(s) 2023
Mesurer les émissions atmosphériques des ICI et selon les résultats, les inciter à les diminuer	ST	CTTEI FCM	2019-2023	Indice de la qualité de l'air (IQA) Indice de la qualité de l'eau (Quantité moyenne de coliformes (#/L) et Quantité moyenne de matière en suspension (mg/L) du Saint-Laurent à l'embouchure : – Du Fossé noir, – De l'émissaire ArcelorMittal, – Du cours d'eau Montée Saint-Roch	À venir À venir À venir À venir	À venir À venir À venir À venir
Mesurer la pollution sonore, étudier la pertinence des mesures anti-bruit et mettre en place la ou les plus pertinentes	ST		2019-2023	Nombre de sites contaminés Nombre moyen de décibels dans la zone sensible ciblée par le SAD de la MRC de Marguerite-D'Youville (Mesure de jour et de soir à certains endroits ciblés de la Ville - mesure prise durant une semaine une fois par année).	3	2
Conserver des arbres existants dans les nouveaux projets de développement résidentiel en fonction des implantations des bâtiments	ST		2019-2023	Quantité de matière résiduelle provenant du secteur résidentiel destinée annuellement à l'enfouissement en kg/habitant	224 kg/hab	55 dbA/Leq 24h À venir
2. Favoriser l'utilisation du transport en commun et du transport actif	Porteur	Partenaire(s)	Échéancier	Indicateur(s)	Référence(s)	Cible(s) 2023
Développer, aménager et mettre aux normes un réseau cyclable et piétonnier sécuritaire sur l'ensemble du territoire (de la Colonie des Grèves jusqu'au centre-ville de Contrecœur) en se référant au plan de mobilité active	ST	SLC, MTQ et CISSSME	2019-2023	% annuel de la population active qui utilise le transport en commun au moins 1 fois par semaine % annuel de la population active qui fait au moins 1 déplacement en covoiturage par semaine	9.09 % 16.36 %	12 % 20%

Faire connaître l'offre de transport du CAB (via Le Noblet, la poste)	Comm.	SLC	2019-2023	% annuel de la population active qui se rend au moins 1 fois par semaine au travail et/ou faire des commissions à pied ou en vélo	45.21 %	50%
S'associer à des initiatives de partage de véhicules entre particuliers ou de véhicules municipaux	DG	Programme Sauver	2021-2023			
Continuer les représentations municipales pour l'optimisation des transports collectifs auprès d'EXO	DG	EXO	2019-2023	Proportion du réseau routier aménagé avec un trottoir	29 %	32 %
				Proportion du réseau routier doublé d'un réseau cyclable	18 %	22%
				Nombre utilisateur (18 ans et moins et 65 ans et plus) du transport gratuit par autobus sur notre territoire	À venir	À venir
3. Réduire la consommation d'eau potable	Porteur	Partenaire(s)	Échéancier	Indicateur(s)	Référence(s)	Cible(s) 2023
Interdire l'arrosage de gazon en période de canicule et de sécheresse	ST		2019	Quantité d'eau quotidienne distribuée par habitant (hors ICI) (en litres)	331 l/jr/hab.	235 l/jr/hab.
				Quantité d'eau quotidienne consommée par les bâtiments municipaux (en m3)	47 m³/jour	38 m³/jour
Réduire la consommation d'eau potable pour l'arrosage des fleurs de la ville et le nettoyage des édifices municipaux	ST		2020-2023	Quantité d'eau quotidienne consommée par les commerces et les industries (en m3)	1138 m³/jour	910 m³/jour
Interdire le nettoyage de l'asphalte à grande eau, informer la population du règlement et le faire appliquer	ST	Comm.	2019-2023	Taux de fuite quotidien dans les canalisations (en m3/jour/km)	12.8 m³/jr/km	10.2 m³/jr/km
Embaucher un inspecteur en environnement	ST		2019			
Informer les citoyens sur les façons de récupérer l'eau de pluie par des dépliants informatifs envoyés directement à la maison ou par courriel et subventionner les barils récupérateurs d'eau	Comm.		2020			
En fonction du projet pilote en cours, analyser la pertinence d'installer sur les habitations des compteurs d'eau indiquant le niveau de consommation d'eau moyen vs celle de chaque maison	SAE		2020-2023			

4. Favoriser la diminution de l'empreinte écologique de la communauté	Porteur	Partenaire(s)	Échéancier	Indicateur(s)	Référence(s)	Cible(s) 2023
Soutenir la diffusion de l'information favorisant la diminution de l'empreinte écologique de la communauté (ex : dispositif communicationnel de la ville, partenaires)	Comm.	Organismes	2019-2023	Rendement moyen annuel de la collecte sélective en kg/hab Nombre de fontaine d'eau dans les parcs Le nombre d'installations municipales utilisant des outils de la campagne « J'ai soif de santé » (Cette campagne est une initiative de la Coalition québécoise sur la problématique du poids (https://soifdesante.ca/jai-soif-de-sante))	83.58 kg/hab 2 0	90 kg/hab 6 15
Bannir les bouteilles d'eau, les pailles, les bâtonnets en plastiques et la styromousse dans les édifices et durant les rencontres des comités municipaux	DG	SL, CISSSME	2019	Quantité de verre recueilli sur le territoire (KG/Mois)	À venir	À venir
Faire une campagne de communication sur le suremballage et l'achat en vrac auprès de la population et des commerçants locaux	Service comm.	Rue principale	2020			
Demander à l'UMQ d'instaurer une politique d'approvisionnement écoresponsable pour les municipalités	Mairesse	Comité changement climatique UMQ	2019-2021			
Ajouter des fontaines d'eau dans les lieux publics permettant le remplissage des gourdes	ST	SLC	2019-2023			
Entamer des démarches auprès de la CMM pour arriver à une réglementation métropolitaine visant à interdire tous les sacs en plastique à usage unique sur le territoire métropolitain	Conseil, Mairesse	DG	2022-2023			
Poursuivre les démarches auprès de la MRC pour sensibiliser à la gestion des déchets et diminuer de façon significative la fréquence de collecte des déchets et des matières recyclables	Mairesse	DG	2019-2023			
Offrir deuxième bac bleu pour matières recyclables à moitié prix	Conseil		2019			
Ajouter d'un équipement de cueillette du verre sur le territoire	Conseil	DG	2019			

5. Embellir le milieu urbain	Porteur	Partenaire(s)	Échéancier	Indicateur(s)	Référence(s)	Cible(s) 2023
Verdir le centre-ville par l'installation de jardinières fleuries	ST		2020-2021	% de la population trouvant que la ville est belle ou très belle % de la population trouvant que le cadre bâti est bien ou très bien intégré aux paysages naturels	72.61 %	80 %
Verdir le centre-ville par l'installation de jardinières fleuries Installer des infrastructures urbaines (lampadaires, signalisation, devantures des commerces, etc.) avec un beau cachet distinctif dans l'ensemble du noyau urbain	ST ST	Rue principale et commerçants	2020-2021 2021		50.23 %	60 %
Verdir la route 132 dans la section sud-ouest de la ville en mettant plus d'arbres et de fleurs	ST		2022			
Avoir des murs végétalisés sur des bâtiments municipaux	ST		2019-2023			