



PLAN D'ACTION DE DÉVELOPPEMENT DURABLE 2021-2022 DU MINISTÈRE DES TRANSPORTS

La Loi sur le développement durable du Québec découle de la volonté du gouvernement de modifier les pratiques de l'administration publique en faveur du développement durable. La Stratégie gouvernementale de développement durable (SGDD) issue de cette Loi présente la vision, les enjeux, les orientations et les objectifs qui guident l'administration publique dans sa progression vers le développement durable.

Le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) est tenu de réviser périodiquement l'ensemble du contenu de la SGDD, en collaboration avec les ministères et organismes et avec la participation des différents intervenants de la société civile. La SGDD 2015-2020 a été prolongée de deux ans. Dans ce contexte, le MELCC a donné des indications pour le renouvellement des

plans d'action de développement durable en vue de préparer le terrain pour une SGDD 2022-2027 axée sur la performance. Le ministère des Transports, qui est assujéti à la Loi sur le développement durable, a mis à jour le Plan d'action de développement durable 2020 pour la période de transition allant du 1^{er} avril 2021 au 31 mars 2022.

CONTRIBUTION À LA STRATÉGIE GOUVERNEMENTALE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE 2015-2020

Orientation gouvernementale 1	Renforcer la gouvernance du développement durable dans l'administration publique
Objectif gouvernemental 1.1	Renforcer les pratiques de gestion écoresponsables dans l'administration publique

ACTION	INDICATEUR	CIBLE
Amorcer la séquestration du carbone par le boisement et l'aménagement de boisés en contexte routier et péri-routier	Superficie aménagée pour la séquestration du carbone	30 hectares
Obtenir une certification LEED pour le projet de modernisation de la halte routière de Villeroy	Obtention de la certification LEED	Certification obtenue
Électrifier le parc de véhicules légers du Ministère	Nombre total de véhicules légers électriques dans le parc de véhicules du Ministère	550
Électrifier le parc de véhicules lourds du Ministère	Nombre total de camions électriques dans le parc de véhicules du Ministère	1
Utiliser des enrobés à chaud contenant des granulats bitumineux recyclés dans les enrobés pour couches de surface et pour couches de base sur le réseau du Ministère	Proportion d'enrobés à chaud contenant des granulats bitumineux recyclés utilisés dans les enrobés pour couches de surface et pour couches de base sur le réseau du Ministère	50 %
Utiliser des granulats recyclés dans les structures des chaussées	Proportion de granulats recyclés utilisés dans la structure des chaussées	15 %
Utiliser des granulats recyclés dans les infrastructures routières du Ministère	Proportion de granulats recyclés utilisés dans les infrastructures routières du Ministère	15 %



CONTRIBUTION À LA STRATÉGIE GOUVERNEMENTALE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE 2015-2020 (SUITE)

Orientation gouvernementale 1	Renforcer la gouvernance du développement durable dans l'administration publique
Objectif gouvernemental 1.2	Renforcer la prise en compte des principes de développement durable par les ministères et organismes publics

ACTION	INDICATEUR	CIBLE
Renforcer la prise en compte des principes de développement durable dans les actions structurantes menées au Ministère	Proportion des actions structurantes démarrées prenant en compte les principes de développement durable	100 %

Orientation gouvernementale 7	Soutenir la mobilité durable
Objectif gouvernemental 7.1	Accroître l'accessibilité aux services, aux lieux d'emploi ainsi qu'aux territoires par des pratiques et par la planification intégrée de l'aménagement du territoire et des transports durables

ACTION	INDICATEUR	CIBLE
Augmenter l'offre d'infrastructures de transport actif à l'intérieur des périmètres d'urbanisation	Nombre de kilomètres de voies cyclables et piétonnes réalisés	50 km
Contribuer à l'élimination des barrières naturelles ou anthropiques au déplacement des piétons et des cyclistes à l'intérieur des périmètres d'urbanisation	Nombre de structures piétonnes et cyclables réalisées	3
Contribuer à la sécurité des élèves dans les corridors scolaires	Nombre de projets d'apaisement de la circulation dans les corridors scolaires réalisés	8
Favoriser le déplacement en transport collectif en région	Nombre de déplacements en transport collectif régional	600 000