

Comité technique ¹ / Groupe d'étude ²		Responsable et organisation	Statut ³		AQTr	ATC
			M	MC	Table expertise	Comité/groupe travail
Thème stratégique A – Gestion et Finance						
CT A.1	Performance des administrations de transport	Alain Rajotte, MTQ, Direction générale de la gestion axée sur les résultats et de l'amélioration continue		MC		
CT A.2	Aspects économiques des réseaux de transport routier et développement social	Marina Lévesque, MTQ, Direction générale de la politique de la mobilité durable et de l'électrification		MC		
CT A.3	Gestion des risques	Richard Frenette, Brodeur-Frenette		MC		
		Ingrid Bergeron, MTQ, Direction générale de la gestion des projets routiers et encadrement en exploitation		MC		
GE A.1	Financement innovant	Éric Genest-Laplante, MTQ, Direction générale de la politique de la mobilité durable et de l'électrification (Coordonnateur TS A)		MC		
GE A.2	Coordination entre les autorités nationales et infranationales	Mathieu Grondin, MTQ, SM aux projets stratégiques de transport collectif et ferroviaire		MC		
Thème stratégique B – Accès et Mobilité						
CT B.1	Exploitation des réseaux routiers / Systèmes de transport intelligents	À confirmer, MTQ, Direction générale de la politique de la mobilité durable et de l'électrification		MC		
		François Thibodeau, Ville de Montréal		MC		
CT B.2	Viabilité hivernale	Émilie Godbout, MTQ, Direction générale de la gestion des projets routiers et encadrement en exploitation		MC		
		Guy Mérette, MTQ, Centre de gestion de l'équipement roulant		MC	X	
		Serge Hamel, Kalitec inc.		MC	X	
CT B.3	Multimodalité durable dans les villes	Karine Scrosati, MTQ, Direction générale du transport terrestre des personnes		MC		
		Pascal Lacasse, Ville de Montréal		MC		
CT B.4	Transport des marchandises	Martin Tremblay, MTQ, Direction générale de la politique de la mobilité durable et de l'électrification		MC		
		Jean-Éric Florito, MTQ, Direction générale du transport routier des marchandises (Coordonnateur TS B)		MC		
GE B.1 2016-18	Conception routière et infrastructures pour des solutions de transport innovantes	Martin Thibault, Stantec inc.	M			
GE B.2 2018-20	Véhicules automatisés : défis et opportunités pour les exploitants et les autorités routières	Martin Thibault, Stantec inc.	M			
		Nicolas Savard, MTQ, Direction des équipements scientifiques et des systèmes de transport intelligents - Infrastructures		MC		
		David Johnson, MTQ, Direction générale de la politique de la mobilité durable et de l'électrification		MC		
Thème stratégique C – Sécurité						
CT C.1	Politiques et programmes nationaux de sécurité routière	Martin Joly, MTQ, Direction générale de la sécurité en transport		MC		
CT C.2	Conception et exploitation d'infrastructures routières plus sûres	Lise Fournier, MTQ, Direction générale de la sécurité en transport (Coordonnatrice TS C)		MC	X	
		Bruno Marquis, MTQ, Direction générale de la gestion des projets routiers et encadrement en exploitation		MC		X
GE C.1	Sûreté des infrastructures	Johanne Banville, MTQ, Direction générale de la sécurité civile et de la veille opérationnelle		MC		
Thème stratégique D – Infrastructures						
CT D.1	Gestion du patrimoine routier	Francis Boivin, MTQ, Direction générale de la gestion des actifs routiers et de l'innovation		MC		
		Julien Blancher, École de Technologie supérieure de Montréal		JP		
		Martin Boucher, MTQ, Direction générale du laboratoire des chaussées		MC		
		Joseph-Jovenel Henry, Ville de Montréal		MC	X	
CT D.2	Chaussées	Yves Savard, MTQ, Direction générale du laboratoire des chaussées		MC		
		René Drolet, Association canadienne du ciment		MC		
CT D.3	Ponts	Louis-Marie Bélanger, MTQ, Direction générale des structures (Coordonnateur TS D)		MC	X	
CT D.4	Routes rurales et terrassements	Bernard Pilon, MTQ, Direction générale des structures		MC		
		Marie-Christine Delisle, MTQ, Direction générale du laboratoire des chaussées		MC		
CT D.5	Exploitation des tunnels routiers	Guy Bergeron, MTQ, Direction générale du laboratoire des chaussées		MC		
		Pierre Longtin, Nyx Hemera Technologies	M			
		Alexandre Debs, MTQ, Direction générale des grands projets routiers		MC		
Thème stratégique E – Changement climatique, Environnement et Catastrophes						
CT E.1	Stratégies d'adaptation / Résilience	Corina Nicorici, MTQ, Direction générale de la gestion des actifs routiers et de l'innovation		MC		
CT E.2	Prise en compte de l'environnement dans les projets routiers	Mathieu Chabot-Morel, MTQ, Direction générale de la gestion des projets routiers et encadrement en exploitation (Coordonnateur TS E)		MC		
		Pascale Pierre, Alphard		MC		
CT E.3	Gestion des catastrophes	Étienne Quirion, MTQ, Direction générale de la sécurité civile et de la veille opérationnelle		MC		

1 Les Comités techniques (CT) sont chargés d'établir des documents et des recommandations dans leur domaine respectif qui aideront les décideurs, les ingénieurs d'études et de travaux et les techniciens. Par leur mandat de quatre ans, ils jouent un rôle actif dans la préparation des congrès mondiaux.

2 Les Groupes d'étude (GE) disposent de plus de souplesse pour faire leur travail sur une période de deux ans afin d'augmenter les possibilités de couvrir de nouveaux sujets et d'analyser leur future pertinence.

3 Un membre (M) est une personne désignée par le premier délégué de son gouvernement pour participer aux activités du comité technique ou du groupe d'étude et assister aux réunions. Un membre correspondant (MC) est une personne désignée par le premier délégué de son gouvernement pour participer aux activités du comité technique ou du groupe d'étude par correspondance, sans engagement formel d'assister aux réunions. Un Jeune professionnel (JP) est admis comme observateur à l'intérieur d'un comité technique et choisi à la suite du concours de mémoires AIPCR-Québec.