

Seuils d'intervention, mise en priorité et livrables obligatoires



Résumé des classes d'interventions préliminaires



#	Long (m)	Classes d'interventions préliminaires			
		EP	EU	EPL	CH
1	293	D	B	A	C
2	166	C	A		C
3	215	B	D	A	D
4	176	B	D		D
5	390	C	A		A

Mécanisme d'établissement des infrastructures prioritaires Étape 2: Établissement des classes d'interventions intégrées

- un segment de classe d'interventions préliminaires C passe à une classe d'interventions intégrées D s'il se trouve dans un tronçon intégré comprenant un segment de classe d'interventions préliminaires D;
- tous les autres segments conservent leur classe d'interventions.

Classes d'intervention intégrées

#	Long (m)	Classes d'interventions préliminaires				Classes d'interventions intégrées			
		FP	EU	EPL	CH	EP	EU	EPL	CH
1	293	D	B	A	C	D	B	A	D
2	166	C	A		C	C	A		C
3	215	B	D	A	D	B	D	A	D
4	176	B	D		D	B	D		D
5	390	C	A		A	C	A		A

Mécanisme d'établissement des infrastructures prioritaires

Étape 3: Recommandations préliminaires d'interventions intégrées

#	Long (m)	Classes d'interventions intégrées				Recommandations
		EP	EU	EPL	CH	
1	293	D	B	A	D	Remplacement EP, réparation CH, étude en auscultation EU
2	166	C	A		C	--
3	215	B	D	A	D	Étude EP, remplacement EU, réparation CH
4	176	B	D		D	Étude EP, remplacement EU, réparation CH
5	390	C	A		A	--

Mise en priorité

1. Tronçons intégrés de classe D;
2. Tronçons intégrés de classe C;
3. Autres segments.

Mise en priorité

#	Long (m)	Classes d'interventions intégrées			
		EP	EU	EPL	CH
1	293	D	B	A	D
3	215	B	D	A	D
4	176	B	D		D
5	390	C	A		A
2	166	C	A		C

Livrables obligatoires

Tableaux synthèse des segments



DONNÉES REQUISES											INDICATEURS (EP: Eau potable)																
Identificateur du tronçon intégré	Indicateur du segment (no.)	Localisation - Nom de la rue du tronçon intégré	Localisation - Début du tronçon intégré	Localisation - Fin du tronçon intégré	Type de conduite Alimentation (A) Distribution (D)	Matériau	Diamètre (mm)	Longueur du segment (m)	Année de construction (d'installation)	Année de réhabilitation	Type de réhabilitation Structurale (S), Non structurale (NS)	EP-1		EP-2		EP-3	EP-4	EP-5	EP-6	EP-7	EP-8	EP-9	EP-10	EP-11	Statut d'interventions préliminaire A: Aucune, maintien ou réparation B: Étude requise C: Intervention souhaitable D: Attention immédiate		
												Nombre de réparations (Requis)	Cote (Requis)	Nombre de réparations (Requis)	Taux de réparations (Requis)											Cote (Requis)	Cote (Requis)
1	1	AAAAA, rue	FFFFFF, rue	KKKKK, rue	D	Fonte ductile	150	293	1965			II	10	5	6	4.1	5	3									D
2	2	BBBBB, rue	GGGGG, rue	LLLLL, rue	D	Fonte grise	150	166	1899			III	0	1	0	0	1	4		3							C
3	3	CCCCC, rue	HHHHH, rue	MMMMM, rue	D	Fonte ductile	200	215	1977			II	1	2	1	0.9	2	3		3	5						B
4	4	DDDDD, rue	IIIII, rue	NNNNN, rue	D	Fonte ductile	150	176	1969			III	0	1	0	0	1	3	4	3							B
5	5	EEEEE, rue	JJJJJ, rue	OOOOO, rue	D	Fonte grise	200	390	1956			I	1	3	2	1.0	4	3					4			C	



Livrables obligatoires

Tableau synthèse des tronçons intégrés



DONNÉES REQUISES					CLASSES D'INTERVENTIONS INTÉGRÉES DES SEGMENTS (A, B, C, D)				INTERVENTIONS PRÉCONISÉES SUR LES SEGMENTS * (suite à l'analyse intégrée)			
Identificateur unique du tronçon intégré	Localisation - Nom de la rue	Localisation - Début	Localisation - Fin	Longueur (m)	Eau potable (EP)	Eaux usées (EU)	Eaux pluviales (EPL)	Chaussées (CH)	Eau potable (EP)	Eaux usées (EU)	Eaux pluviales (EPL)	Chaussées (CH)
1	AAAAAA, rue	FFFFFF, rue	KKKKKK, rue	293	D	B	A	D	R	AUS	AUC	RCP
2	BBBBBB, rue	GGGGGG, rue	LLLLLL, rue	166	C	A		C	AUC	AUC		AUC
3	CCCCCC, rue	HHHHHH, rue	MMMMMM, rue	215	B	D	A	D	ET	R	AUC	RCC
4	DDDDDD, rue	IIIIII, rue	NNNNNN, rue	176	B	D		D	ET	R		RCC
5	EEEEEE, rue	JJJJJJ, rue	OOOOOO, rue	390	C	A		A	AUC	AUC		AUC



Livrables obligatoires

Plan des tronçons intégrés



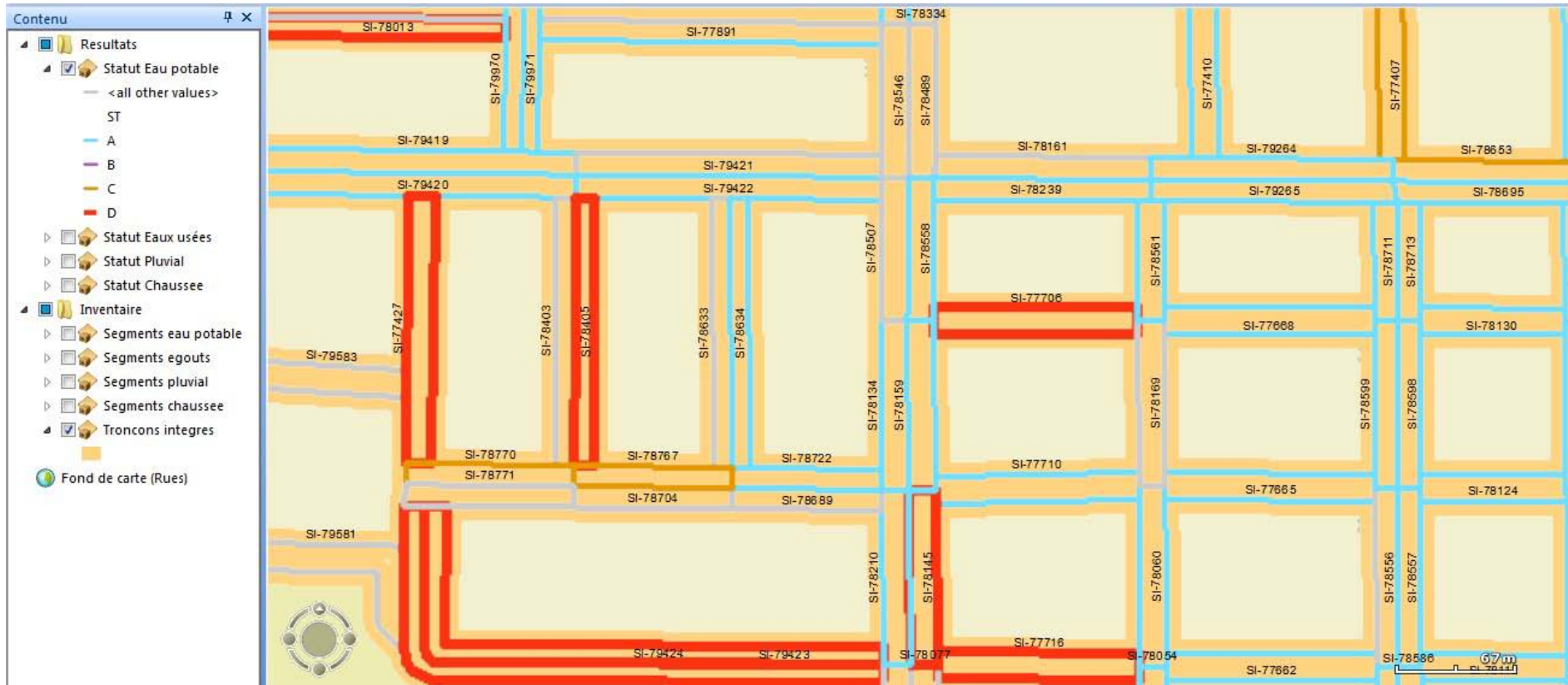
INFRA 2013

La somme de nos compétences au service des citoyens

CENTRE DES CONGRÈS DE QUÉBEC, QUÉBEC | 2 AU 4 DÉCEMBRE 2013

Livrables obligatoires

Plan de localisation des segments prioritaires



Livrables obligatoires – Autres

- les informations demandées au tableau 32;
- la provenance et l'appréciation de la fiabilité des données utilisées pour noter les indicateurs;
- un résumé des problèmes identifiés sur les infrastructures;
- des recommandations d'activités pour assurer la mise à jour des données (relevés, inspections);
- Des plans de localisation des segments prioritaires;
- Des plans d'ensemble des réseaux existants.

Seuils d'intervention, mise en priorité et livrables obligatoires

