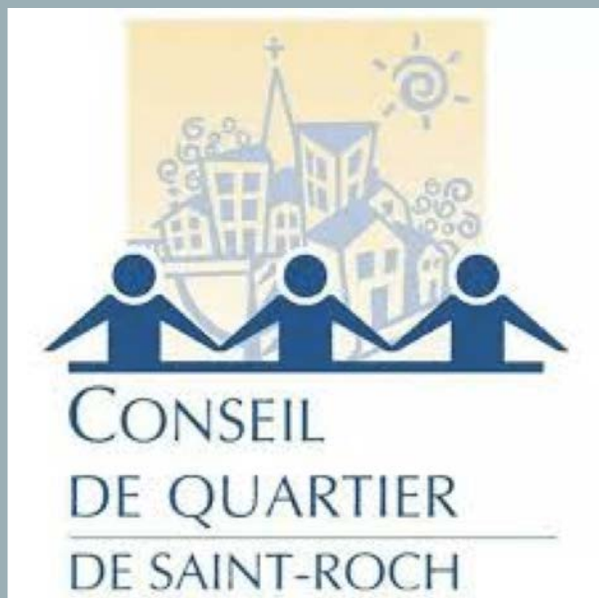


# QUARTIER SAINT-ROCH

CHANTIERS À VENIR  
(GRANDE  
ENVERGURE)



Projet ou enjeu	Échéancier
Tramway + réseau de transport structurant	2022-2026 (Travaux préliminaires en cours)
Bibliothèque Gabrielle-Roy	2019-2022
...	

Autres projets « à surveiller » :

- Usine de biométhanisation (près des installations portuaires)
- Autoroute Laurentienne reconvertie en boulevard urbain (hypothétique)

# QUARTIER SAINT-ROCH

CHANTIERS À VENIR  
(MOYENNE  
ENVERGURE)

À aborder lors de prochaines assemblées :

## Projet ou enjeu

Terrain ancien Omer de Serres

Édifice à bureau dans le parking du Ashton

Édifice à logement parking Ashton

Îlot coin Caron Ste-Hélène (trou)

Ancienne pâtisserie vers St-Vallier est

Ancienne station d'essence coin langelier  
Charest (AirBnB)

...

# RÉSEAU DE TRANSPORT STRUCTURANT

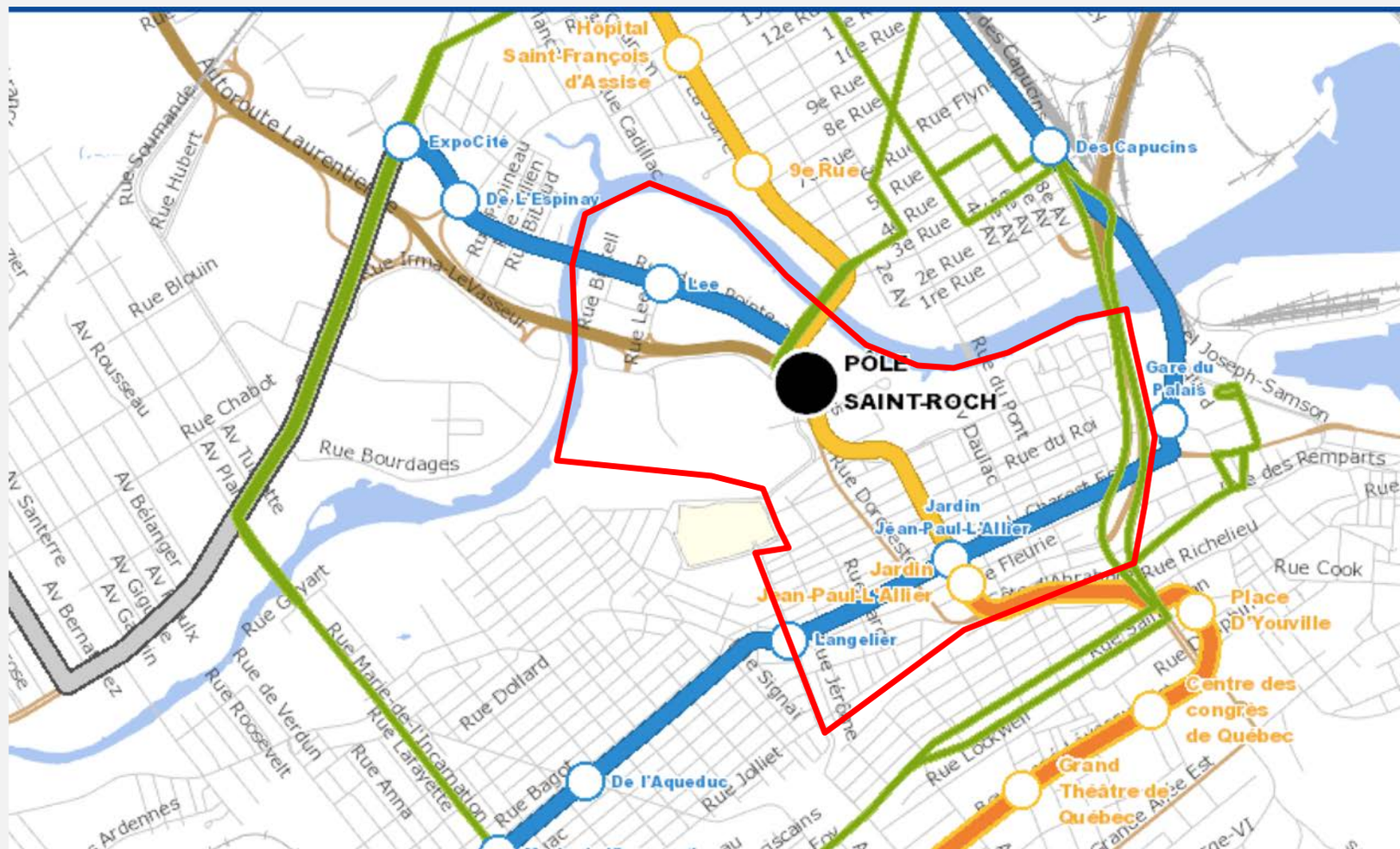
## Objectif de la présentation :

- Comprendre quelles modifications le projet implique pour le quartier Saint-Roch (réaménagement de voies, circulation modifiées, travaux à venir, etc.)

Pour des infos sur le RTS en général :

<https://www.reseaustructurant.info/index.aspx>

# RÉSEAU DE TRANSPORT STRUCTURANT



## CE QU'ON SAIT

- 2 stations de tramway
- 3 stations de trambus
- Perte d'une voie sur de la Couronne (à confirmer)
- Travaux du Pôle Saint-Roch déjà en cours
- Modifications d'ampleur à la circulation → besoin d'un plan d'ensemble St-Roch/St-Sauveur
- Toujours à l'étape des plans et devis

Conseil de quartier de Saint-Roch -  
version du 27 février 2020

# RÉSEAU DE TRANSPORT STRUCTURANT

À ce stade, il n'y a pas grand chose de confirmé à part le trajet et les stations.

Pour connaître les détails et faire connaître ses préoccupations, il faut participer aux rencontres des comités de bon voisinage :

Pour la Colline-Parlementaire  
Centre-Ville

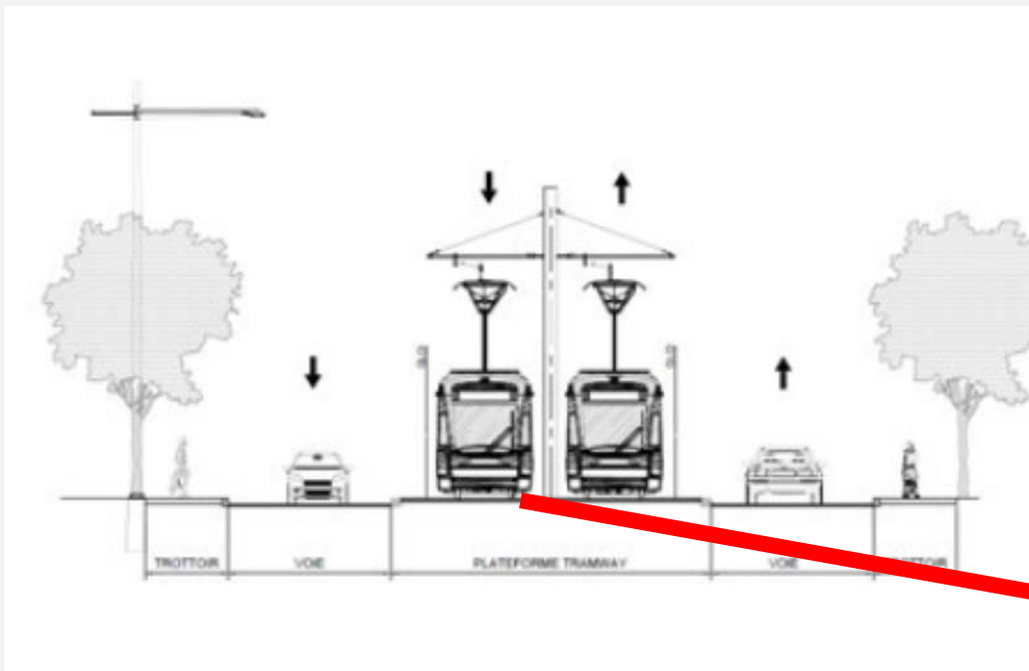
**>>> Jeudi 16 avril 2020**

**19h**

**Club social Victoria**



# INFRASTRUCTURE DU TRAMWAY



- La plateforme ne dépasse pas du niveau de la rue

Source : Étude d'impact sur l'environnement, AECOM, décembre 2019.

## B. Assainissement de la plateforme

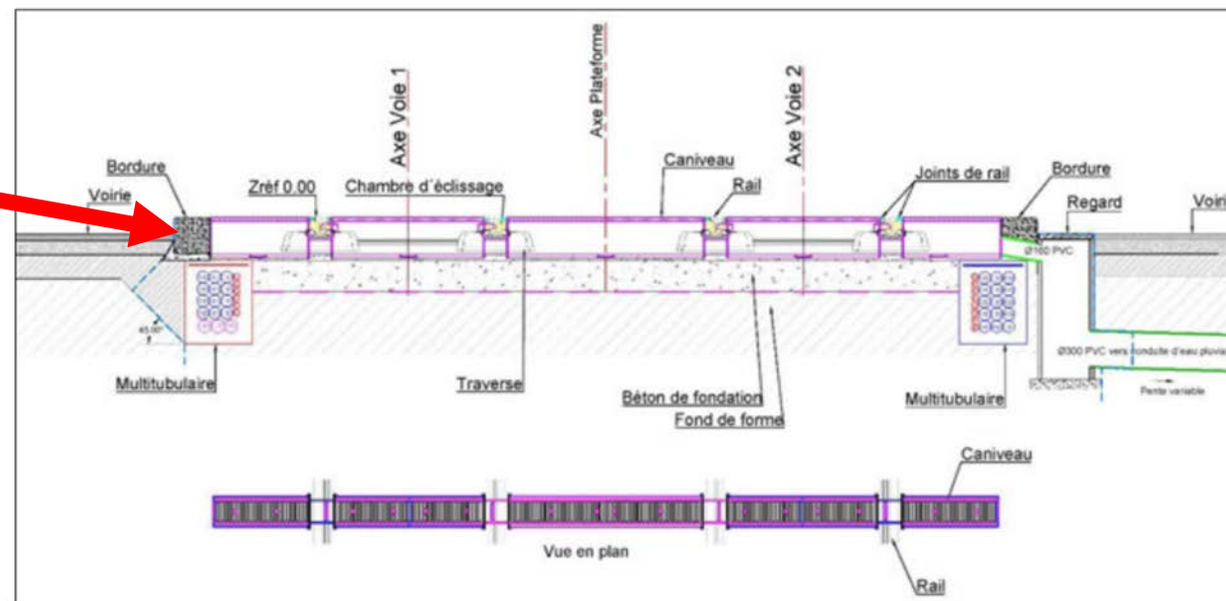
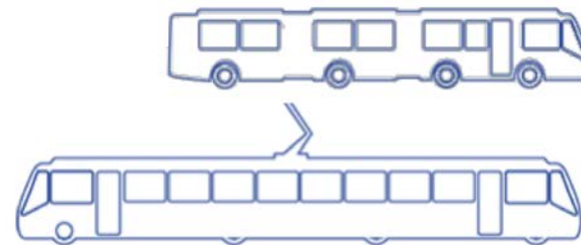
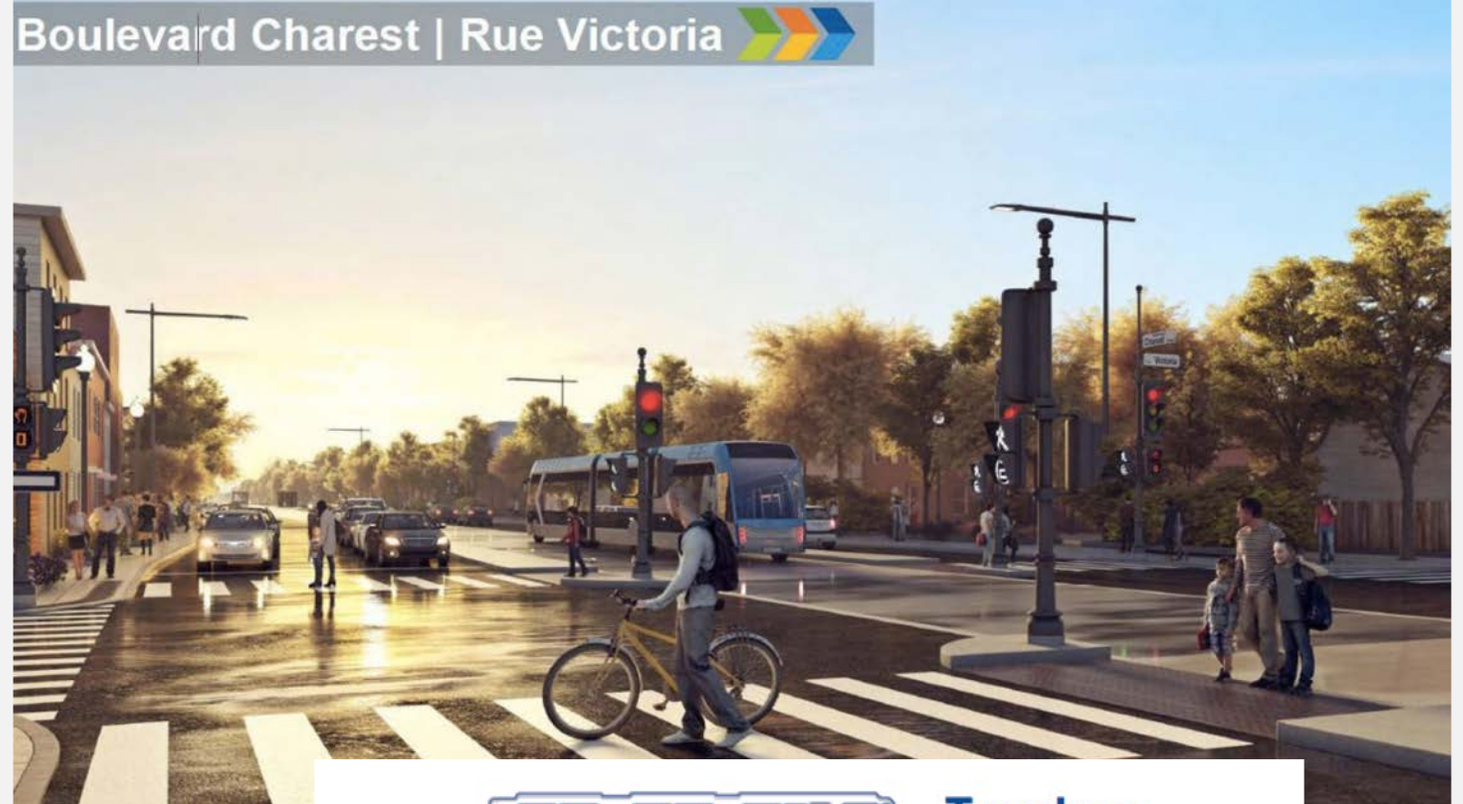


Figure 6.6 Coupes-type de plateforme tramway

# INFRASTRUCTURE DU TRAMBUS

## FAITS SAILLANTS

- Autobus double articulé alimenté à l'électricité (pas de rails)
- Circulation sur voies exclusives
- Pas d'étude d'impact réalisée pour le trambus...
- Une suggestion : ajouter une station au coin de Charest/du Pont ?



**Trambus**  
150 passagers

**Tramway**  
260 passagers

## INTERSECTION CHAREST / DE LA COURONNE

- Endroit du quartier qui sera le plus transformé
- Sur de la Couronne, implantation du tramway latérale ou centrale n'est pas encore décidée



Station Jardin Jean-Paul-L'Allier : entrée du tunnel sous la colline Parlementaire (simulation visuelle)

Conseil de quartier de Saint-Roch -  
version du 27 février 2020

Source : Étude d'impact sur l'environnement,  
AECOM, décembre 2019.

# RETRAIT DE CASES DE STATIONNEMENTS

Tableau 7-3 - Nombre de places de stationnement retirées pour favoriser l'accessibilité dans les secteurs Saint-Roch et Vieux-Limoilou

Secteur	Rue rendue enclavée	Nombre de places de stationnement dans la rue à retirer
Saint-Roch (Entre la rue de la Couronne et la rue du Parvis)	Saint-François Est	9 places
	du Roi	6 places
	de la Salle	10 places
	de la Reine	11 places
	des Commissaires	3 places
Total pour Saint-Roch		<b>39 places</b>

Important : Ces infos pourraient encore être modifiées

# PHASAGE DES TRAVAUX

**PHASE 1**  
préparation



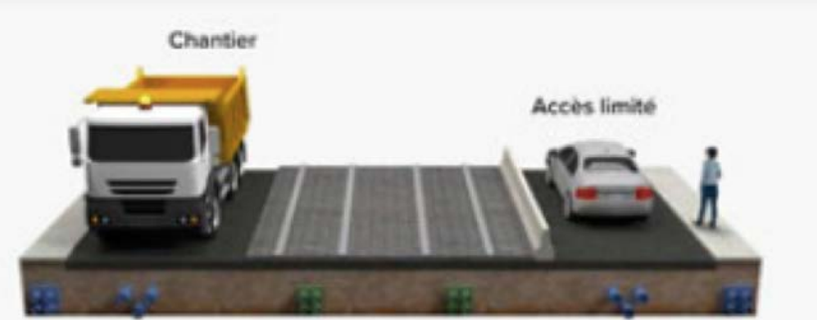
**PHASE 2**  
côté droit



**PHASE 3**  
côté gauche



**PHASE 4**  
plateforme



**PHASE 5**  
finale

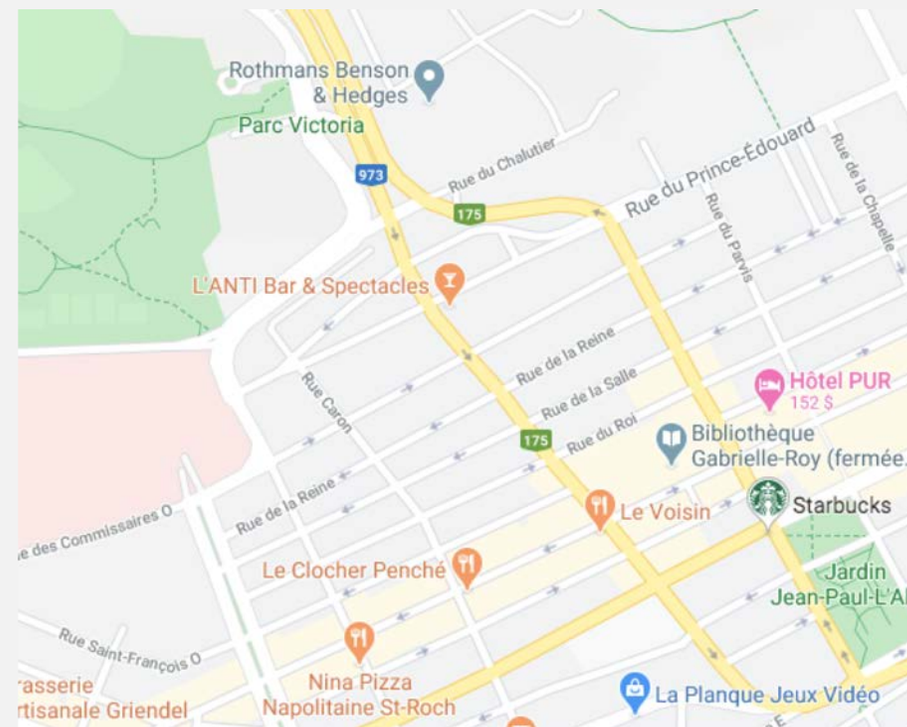


# MODIFICATIONS À LA CIRCULATION

- Perte d'une voie sur la rue de la Couronne
- Interdiction des virages sur les axes principaux du quartier et au croisement des plateformes du tramway et du trambus
- Enclavement des rues à sens unique

## MESURES D'ATTÉNUATION PROPOSÉES

- Rue Dorchester à double sens
- Lien facilité entre Dorchester et Prince-Édouard en provenance de Laurentienne
- Interdiction de virage à gauche sur la rue Dorchester et sur le boulevard Charest
- Virage à gauche permis permis à l'intersection Charest / Langelier
- Reconfiguration de Sainte-Anselme avec deux voies par direction entre Langelier et Dorchester
- Pour l'enclavement des rues : Transformer en double sens le tronçon entre la plateforme et la première rue parallèle au tracé et y permettre le demi-tour.
- Autoriser camionnage sur la rue du Prince-Édouard



Source : [Étude d'impact sur les déplacements, Ville de Québec, décembre 2019](#)

Conseil de quartier de Saint-Roch -  
version du 27 février 2020

## CE QU'ON NE SAIT PAS...

- Quelles seront réellement les modifications à la circulation?
- Comment sera intégré le verdissement urbain au projet?
- Quand seront déposés les plans et devis finaux?
- L'accès aux commerces sera-t-il limité pendant le chantier?
- Est-ce que certains changements entrent en conflit avec les objectifs du PPU?

**Autres préoccupations???**

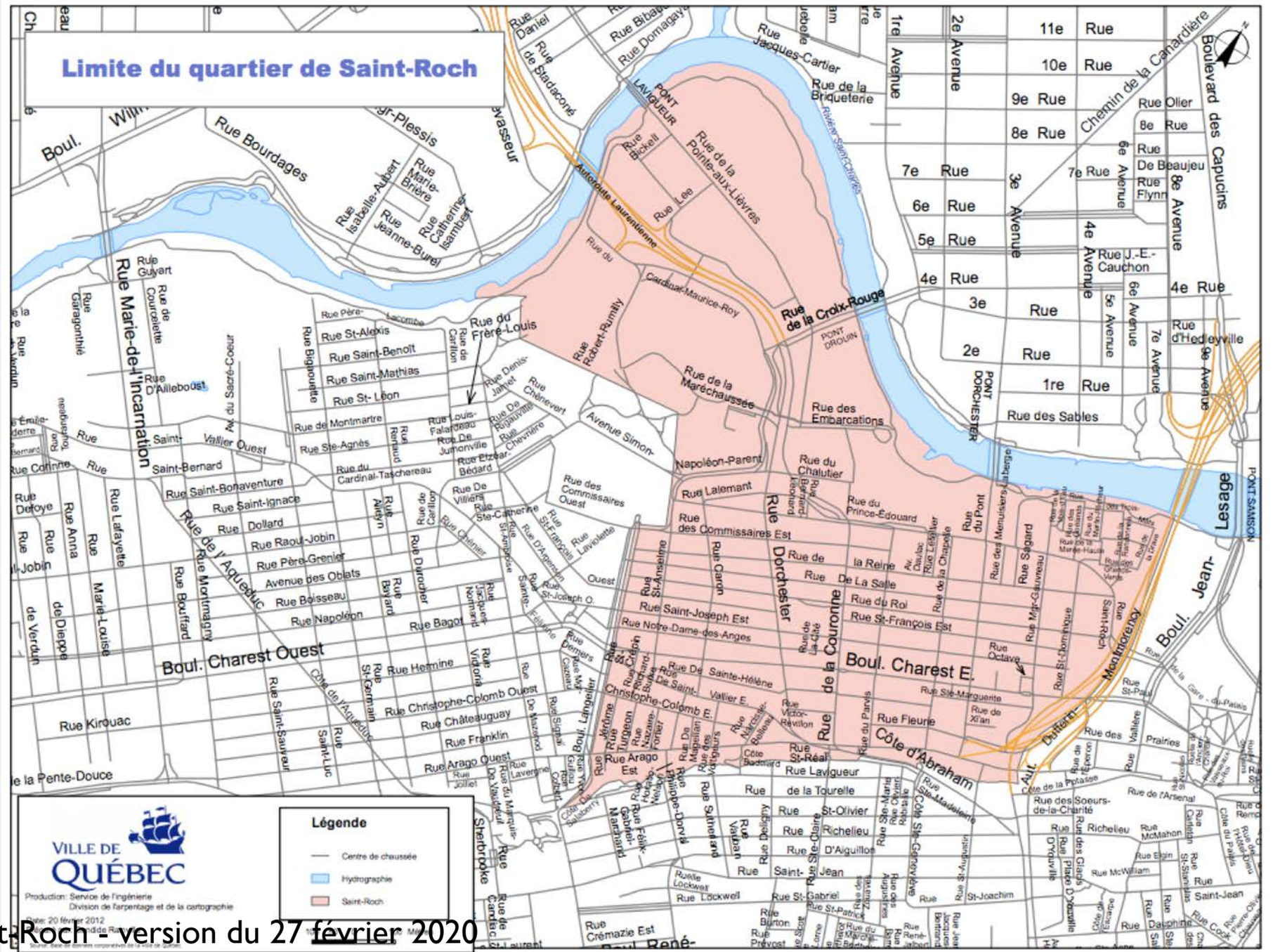


# DOCUMENTATION

- Étude d'impact sur les déplacements :  
<https://reseaustructurant.info/docs/achalandage-deplacements/%C3%89tude%20d'impact%20d%C3%A9placements%20tramway.pdf>
- Étude d'impact sur l'environnement (section présentation du projet tramway) :  
[https://reseaustructurant.info/docs/etude-impact-environnement/EIE\\_Chapitre%206.pdf](https://reseaustructurant.info/docs/etude-impact-environnement/EIE_Chapitre%206.pdf)
- Synthèse de l'étude d'impact sur l'environnement :  
<https://reseaustructurant.info/docs/2019-12-10-Presentation.pdf>

# IMAGES ET CARTES DE RÉFÉRENCE

[https://www.ville.quebec.qc.ca/citoyens/participation-citoyenne/conseils\\_quartier/saintroch/docs/carte-du-quartier.pdf](https://www.ville.quebec.qc.ca/citoyens/participation-citoyenne/conseils_quartier/saintroch/docs/carte-du-quartier.pdf)

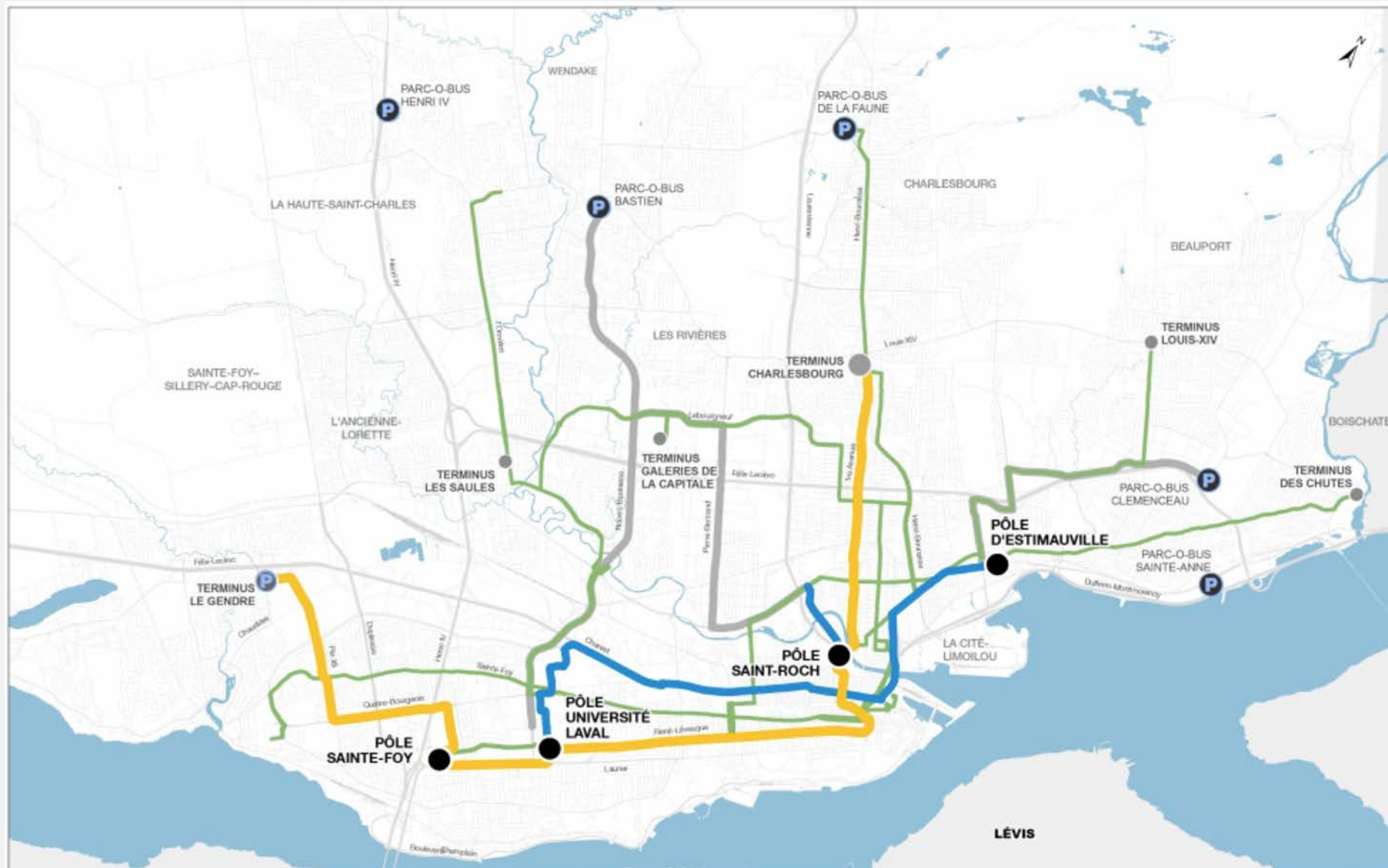


Conseil de quartier de Saint-Roch - version du 27 février 2020



Emplacement des arrêts prévus dans St-Roch

## Arrimage avec Métrobus







Conseil de quartier de Saint-Roch - version du 27 février 2020



Conseil de quartier de Saint-Roch - version du 27 février 2020



© 2018 Google

Google Earth

Conseil de quartier de Saint-Roch - version du 27 février 2020



Conseil de quartier de Saint-Roch - version du 27 février 2020

