



Présentation publique

École transitoire sur le terrain de l'école Marie-Anne

Lundi 26 juin 2023

Centre
de services scolaire
de Montréal

Québec 

Présentation des intervenants

Antonino Papalia

Directeur de l'école Marie-Anne

Stephen Tessier

Coordonnateur

Service des ressources matérielles du CSSDM

Patrick Bernier

Architecte chargé de projet du consortium
Aedifica et Smith & Vigeant

Amira Benmattih

Chargée de projets

Service des ressources matérielles du CSSDM

Ordre du jour

Mot de bienvenue

Antonino Papalia

Mise en contexte

Description du projet

Stephen Tessier

Échéancier et mobilisation

Patrick Bernier

Mesures de sécurité

Période de questions

Mot de clôture

Antonino Papalia

Qu'est qu'une école transitoire?

- Bâtiment scolaire servant à **accueillir temporairement** des élèves dont l'école d'attache est en rénovation.
- Les travaux étant majeurs, ceux-ci ne peuvent pas être réalisés en présence de la communauté scolaire.

Vocation de l'école transitoire

- Une partie de la communauté scolaire de l'école Sophie-Barat pourrait intégrer ce bâtiment lors des travaux majeurs à leur pavillon principal (1239, boulevard Gouin Est).
- À la fin du projet majeur de l'école Sophie-Barat, **l'école transitoire servira d'école primaire pour les familles du quartier.**



Description du projet

Nouvelle école transitoire

- Située sur le terrain de l'école Marie-Anne
- Entre le boulevard Saint-Laurent et la rue Sauvé



Équipe de conception et de réalisation

Gestion du projet : Service des ressources matérielles du CSSDM

Architecture : Consortium Aedifica et Smith Vigeant Architectes

Ingénierie : Consortium GBI et EXP

Architecture de paysage : Version Paysage Inc.

Entrepreneur : SAJO Inc.

Artiste pour l'œuvre d'art : à venir

Caractéristiques

Nombre d'étages : 5 étages (dernier étage technique)

Superficie : 7 215 m²

Nombre d'élèves accueillis : 609 élèves au maximum

- École répondant aux besoins des élèves du secondaire
- Convertible primaire et secondaire

Caractéristiques

Le bâtiment aura un total de 27 espaces pédagogiques.

- 25 classes
 - 16 classes régulières
 - 7 classes spécialisées (3 locaux de science et 4 locaux d'art)
 - 2 classes pouvant être utilisées pour diverses fonctions
- un gymnase (2 plateaux sportifs)
- une cafétéria





Une école neuve et moderne



Photo à titre indicatif. L'aménagement final pourrait être appelé à évoluer.





Photo à titre indicatif. L'aménagement final pourrait être appelé à évoluer.



Vue du gymnase

Photo à titre indicatif. L'aménagement final pourrait être appelé à évoluer.



Vue de la cafétéria



Vue du carrefour d'apprentissage (bibliothèque)

Photos   titre indicatif. L'aménagement final pourrait être appelé   évoluer.



Vue d'un espace commun



Vue du gymnase

Photos à titre indicatif. L'aménagement final pourrait être appelé à évoluer.



Échéancier



Échéancier prévu

- **Automne 2022**

Démolition de l'ancienne résidence : complétée

- **Été 2023**

Début de la construction de la nouvelle école

- **Été 2024**

Interventions sur le bâtiment de l'école Marie-Anne

- **Automne 2025**

Ouverture des espaces publics

- **Printemps 2026**

Livraison prévue de l'école

Mobilisation

Réalisation des travaux par séquences pour permettre la meilleure cohabitation possible avec la communauté scolaire de l'école Marie-Anne



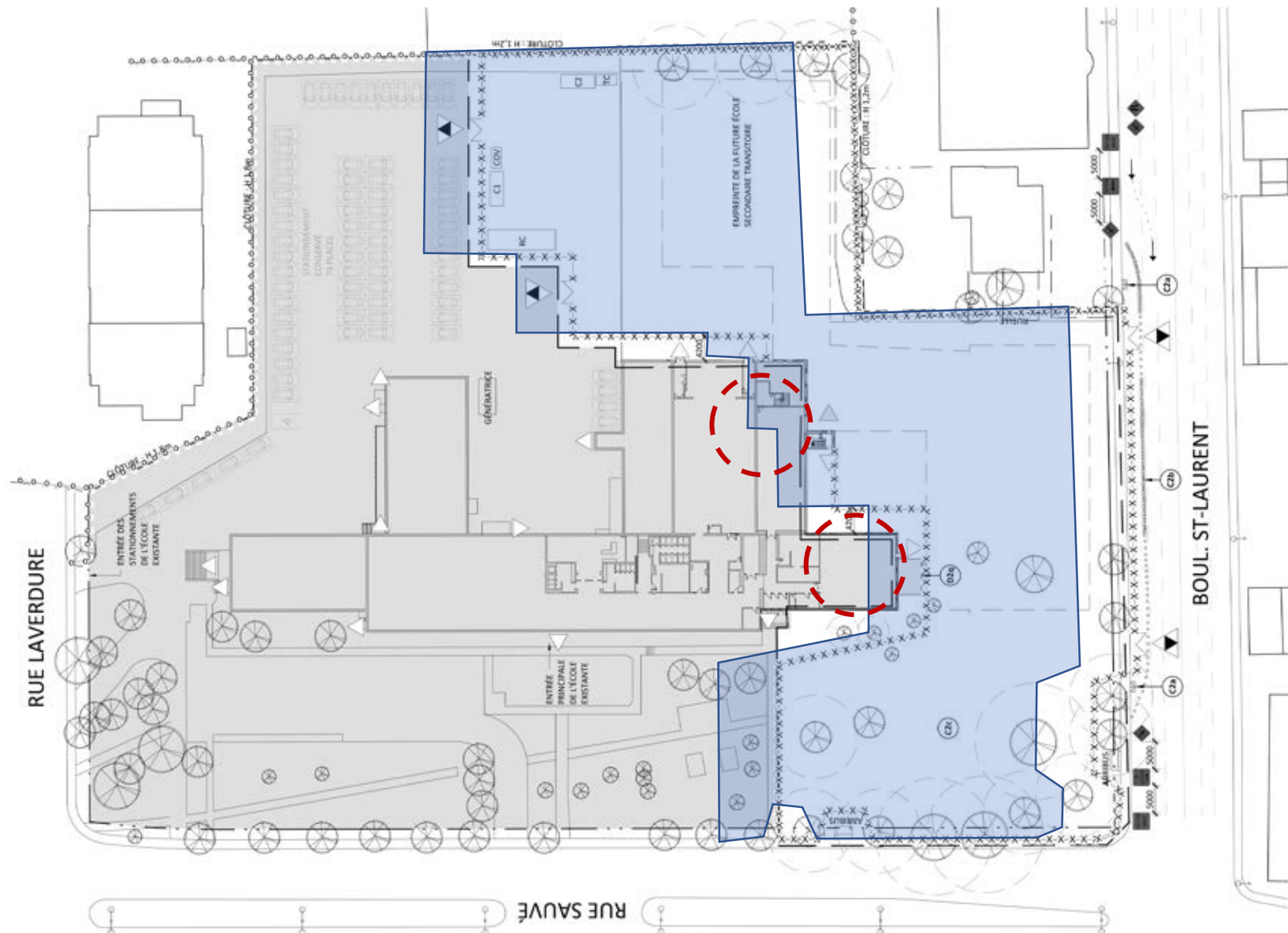
Phasage des travaux

Phase 1

- Modification des issues

Phase 2

- Mise en place du périmètre de sécurité de l'entrepreneur
- Sécurisation de l'accès au chantier sur le boulevard Saint-Laurent



Phasage des travaux

Phase 3

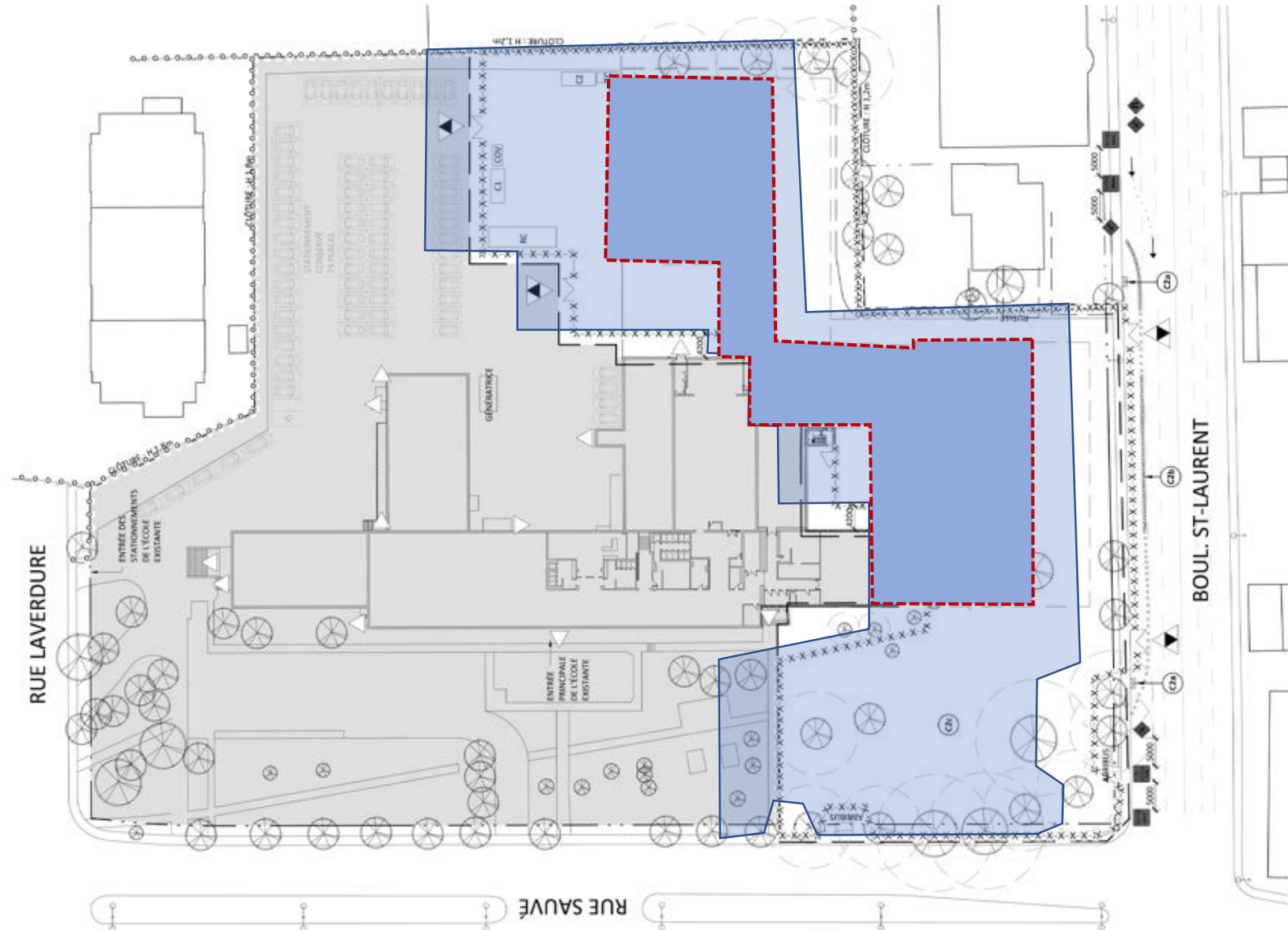
- Excavation

Phase 4

- Interventions sur le bâtiment existant

Phase 5

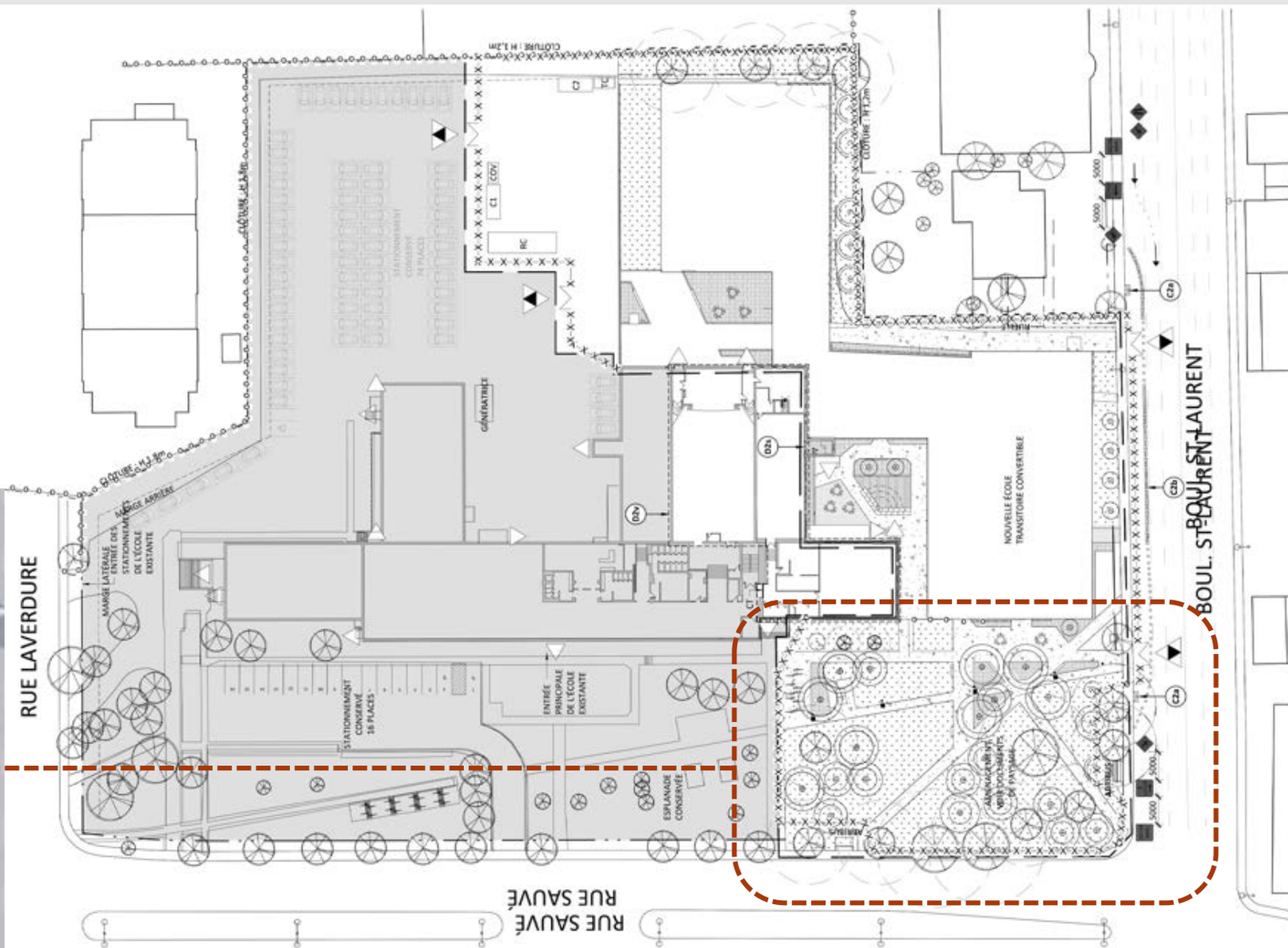
- Construction de la nouvelle école transitoire



Phasage des travaux

Phases 6 et 7

- Travaux d'aménagement extérieur et livraison de l'école



Mesures de sécurité



Mesures de sécurité

- Périmètre de sécurité installé et circulation contrôlée selon les normes CNESST pour la communauté scolaire, le voisinage, les ouvriers et les camions
- Respect de la réglementation municipale pour l'horaire permis d'exécution des travaux
- Surveillance des travaux par les professionnels : architectes et ingénieurs, hygiène, SSU
- Une surveillance accrue par des experts en hygiène et SSU pour le contrôle du bruit et des poussières

Communications

- Une présentation publique du projet sera également organisée pour la communauté scolaire de l'école Sophie-Barat.
- Des communications vous seront envoyées régulièrement pour faire état de l'avancement du chantier. Pour les consulter en ligne: <https://marie-anne.cssdm.gouv.qc.ca/notre-ecole/travaux/>
- Une fiche Web du projet sera également mise à jour: cssdm.gouv.qc.ca/nouvelles/ecole-transitoire-terrain-marie-anne/

Des questions à la suite de cette présentation?

- Vous pouvez nous écrire au communications@cssdm.gouv.qc.ca

Période de questions

Merci de votre présence!

*Centre
de services scolaire
de Montréal*

Québec 