

**Plan d'investissement 2024-2025
pour les bâtiments et la technologie
de la
Commission scolaire Western Québec**

Table des matières

A – Objectif du plan d’investissement	3
B – Vue d’ensemble des bâtiments de la CSWQ	4
C – Projets d’investissement	9
C – 1- Projets de transformation	10
C – 2- Projets de rénovation.....	11
C – 3- Projets technologiques	14
C – 3-1- Appareils et matériel d’affichage.....	14
C – 3-2- Formation professionnelle	15
C – 3-3- Infrastructure informatique	15
C – 3-4- Éventualités	15
C – 4- Mobilier, outils et équipement (ETP)	16
C – 4-1- Plan de remplacement du mobilier	17

A – Objectif du plan d'investissement

Le plan d'investissement annuel est obligatoire pour obtenir les autorisations nécessaires du ministère de l'Éducation (MEQ) afin de procéder à la mise en œuvre des projets d'investissement dans les écoles. Ce plan doit habituellement être envoyé au plus tard au mois de septembre de chaque année.

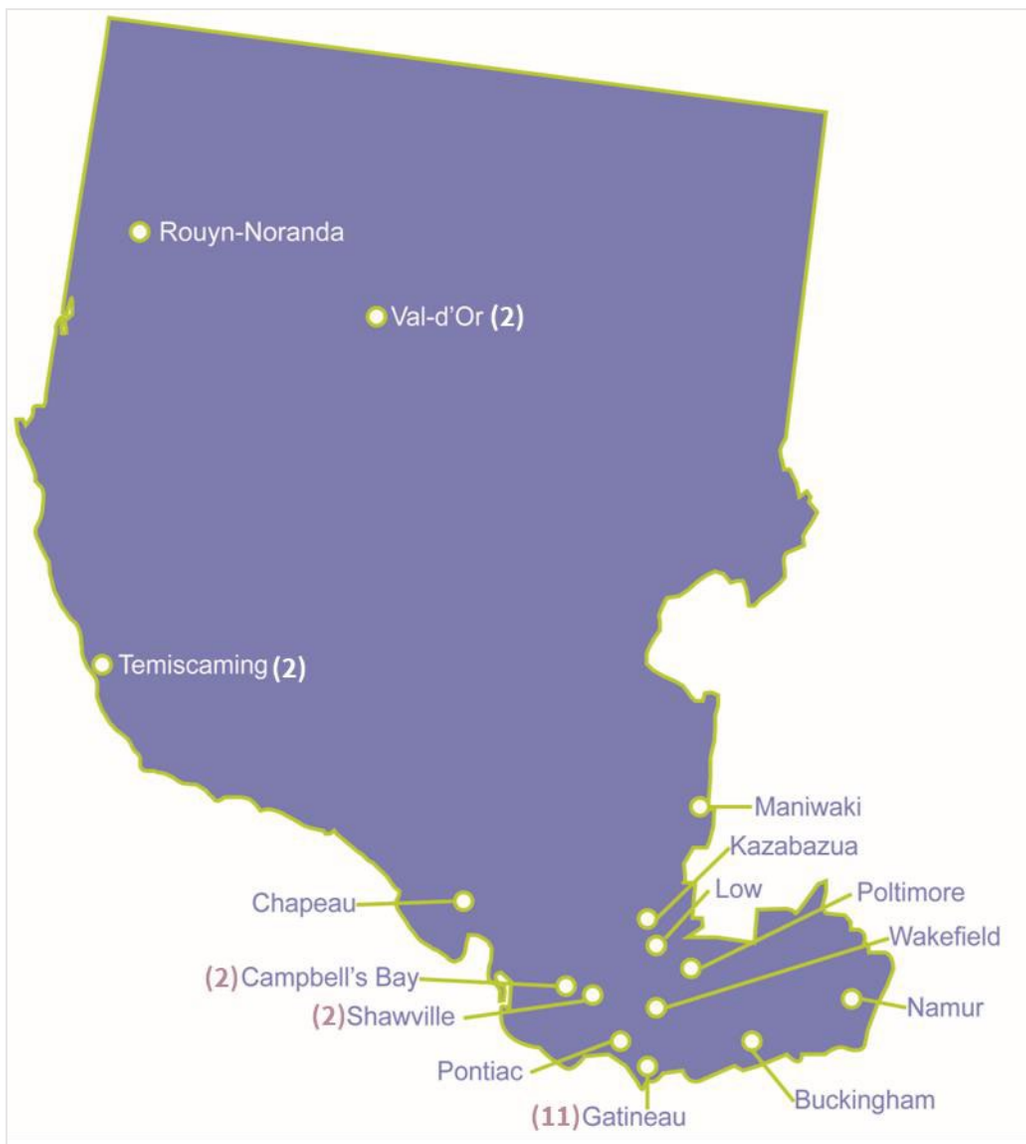
Les projets présentés dans ce document ont été sélectionnés et classés par ordre de priorité sur la base des critères suivants :

- **Évaluation et analyse complètes des biens** : Un inventaire et une analyse approfondis des biens des écoles permettent de cerner les domaines nécessitant des investissements.
- **Respect des obligations légales** : Le plan garantit le respect des obligations légales en matière de contaminants (plomb, CO₂, amiante, radon, etc.), de consommation d'énergie et de sécurité de l'information.
- **Alignement sur les directives du MEQ** : Le plan donne la priorité aux projets qui s'alignent sur les orientations du ministère en matière de rénovation et de modernisation des écoles, notamment :
 - **Amélioration de l'indice d'état gouvernemental** : Ciblage des projets susceptibles d'avoir la plus forte incidence sur l'indice d'état gouvernemental.
 - **Amélioration de la consommation d'énergie et décarbonisation des écoles** : Projets qui réduisent la consommation d'énergie et assurent la transition des combustibles fossiles vers les énergies propres.
 - **Mesures de sécurité essentielles** : 15 mesures de sécurité obligatoires en matière de technologie sont abordées.
 - **Migration des serveurs dans le nuage** : Le plan prévoit la migration des serveurs vers le nuage.
- **Alignement sur la mission de l'organisation** : Le plan soutient la mission globale de l'organisation.
- **Demandes des directions des écoles** : Le plan tient compte des demandes et des priorités des directeurs d'école.
- **Réduction des coûts du cycle de vie** : Projets visant à réduire les coûts d'entretien et à prolonger la durée de vie des biens.
- **Disponibilité des ressources** : Le choix du projet est évalué en fonction des ressources humaines et matérielles disponibles.
- **Diversification des projets** : Une variété de types de projets est incluse afin de garantir la disponibilité des professionnels et des entrepreneurs.

B – Vue d'ensemble des bâtiments de la CSWQ

La Commission scolaire Western Québec gère un réseau de 30 bâtiments totalisant 120 134 mètres carrés. Ces installations sont réparties sur un territoire immense et diversifié englobant les régions de l'Outaouais, du Pontiac et de l'Abitibi-Témiscamingue. La taille de ces édifices varie considérablement, l'ancien Centre d'éducation des adultes de Val d'Or étant le plus petit avec ses 495 mètres carrés, tandis que Hadley/Philemon Wright est le plus grand avec 18 339 mètres carrés.

Le bâtiment le plus ancien est l'école Noranda, construite en 1937, et le plus récent est l'école Wakefield, construite en 2013. À Western Québec, l'âge moyen de nos bâtiments et annexes est de 46 ans, ce qui est inférieur à la moyenne provinciale de 55 ans.



Territoire de la CSWQ. Les chiffres indiquent le nombre de bâtiments dans chaque localité.

Le tableau ci-dessous résume les renseignements essentiels relatifs au réseau de bâtiments de la CSWQ :

Nom du bâtiment	Superficie totale (m ²)	Type de ventilation	Présence d'une zone climatisée	Construction d'origine	1 ^{re} année d'agrandissement	2 ^e année d'agrandissement	3 ^e année d'agrandissement	4 ^e année d'agrandissement
Philemon Wright	18 339	Mécanique	OUI	1967				
Symmes / D'Arcy McGee	11 275	Mécanique	OUI	2003	2005			
École secondaire du Pontiac	9 326	Hybride	OUI	1967				
Centre des carrières Western Québec	5 728	Mécanique	OUI	1993	2000	2002	2009	
Wakefield	5 044	Mécanique	OUI	2013				
Dr. S.E. McDowell	5 024	Hybride	OUI	1956	1961			
Pierre Elliott Trudeau	4 801	Naturelle	OUI	1952	1961	2025*		
Golden Valley	4 731	Hybride	OUI	1948	1960	1970	2008	
Buckingham	4 644	Naturel	OUI	1947	1962			
Dr. Wilbert Keon	4 487	Hybride	OUI	1940	1961	1971		
Eardley	4 174	Mécanique	OUI	2000				
Greater Gatineau	4 136	Hybride	OUI	1960	2004	2017	2026**	
South Hull	4 135	Hybride	OUI	1950	1953	1959	1975	1982
St. John's	3 874	Mécanique	NON (2024) *	1981				
Noranda	3 590	Naturel	OUI	1937				
Chelsea	3 552	Mécanique	OUI	1955	1985	1990		
Lord Aylmer Senior	3 414	Hybride	OUI	1954	1957	1964		
Lord Aylmer Junior	2 991	Hybride	OUI	1961	2000			
St. Michael's	2 561	Hybride	OUI	1958	2018			
Bureau de la commission scolaire	2 200	Mécanique	OUI	2008				
CEA Hull	2 188	Hybride	NON (2024) *	1953				
Namur	1 860	Mécanique	OUI	1967	1973	2017		
Maniwaki Woodland	1 658	Naturel	NON (2024) *	1963				
Poltimore	1 327	Hybride	OUI	1953	2018	2022		
Queen Elizabeth	1 180	Mécanique	OUI	1996				
Onslow	1 080	Naturel	OUI	1945				
Centre L'Envol	1 060	Naturelle	NON	1960				
26 Leslie	974	Naturelle	NON	1954				
CEA Maniwaki	581	Naturelle	OUI	1955				
CEA Golden Valley	495	Naturelle	NON	1991				

* Projet en cours de construction

** Projet futur approuvé

En termes de gestion de l'énergie, Western Québec utilise trois sources d'énergie principales : l'électricité, le gaz naturel et le mazout. Actuellement, sept de nos bâtiments dépendent encore du mazout, une source d'énergie non durable. Ces bâtiments sont les suivants :

- Buckingham
- Chelsea
- Dr. S.E. McDowell
- Dr. Wilbert Keon
- Onslow
- École secondaire du Pontiac
- Vacant – 26 Leslie

La Commission scolaire Western Québec (CSWQ) s'est engagée à adopter des solutions énergétiques propres, conformément aux objectifs provinciaux en matière de durabilité et de gestion de l'environnement. Cet engagement en faveur de pratiques durables vise non seulement à réduire notre empreinte carbone, mais aussi à garantir un environnement plus sain pour les générations futures.

En ce qui concerne l'état de notre réseau, tous nos bâtiments sont évalués en utilisant la dernière méthodologie du MEQ telle qu'énoncée dans le Cadre de gestion des infrastructures scolaires. Chaque bâtiment est classé selon un indice de vétusté physique (IVP), une cote exprimée en pourcentage qui reflète le montant de l'investissement nécessaire au cours des cinq prochaines années par rapport au coût de remplacement total. Un IVP faible indique que le bâtiment est en bon état, tandis qu'un IVP élevé indique un besoin d'investissement plus important.

Le tableau ci-dessous présente le système d'évaluation adopté par le MEQ pour classer les bâtiments :

Indice de vétusté physique	Indice d'état gouvernemental
De 0 % à 5 % inclusivement	A – Très bon
Plus de 5 % à 10 % inclusivement	B – Bon
Plus de 10 % à 15 % inclusivement	C – Satisfaisant
Plus de 15 % à 30 % inclusivement	D – Mauvais
Plus de 30 %	E – Très mauvais

Comme le montre le tableau de la page suivante, de nombreux bâtiments de notre réseau ont reçu un indice de D et E, ce qui souligne un besoin d'investissement considérable d'environ 167 millions de dollars. L'objectif de nos projets d'investissement est d'amener les indices de ces bâtiments à des niveaux acceptables (A, B ou C).

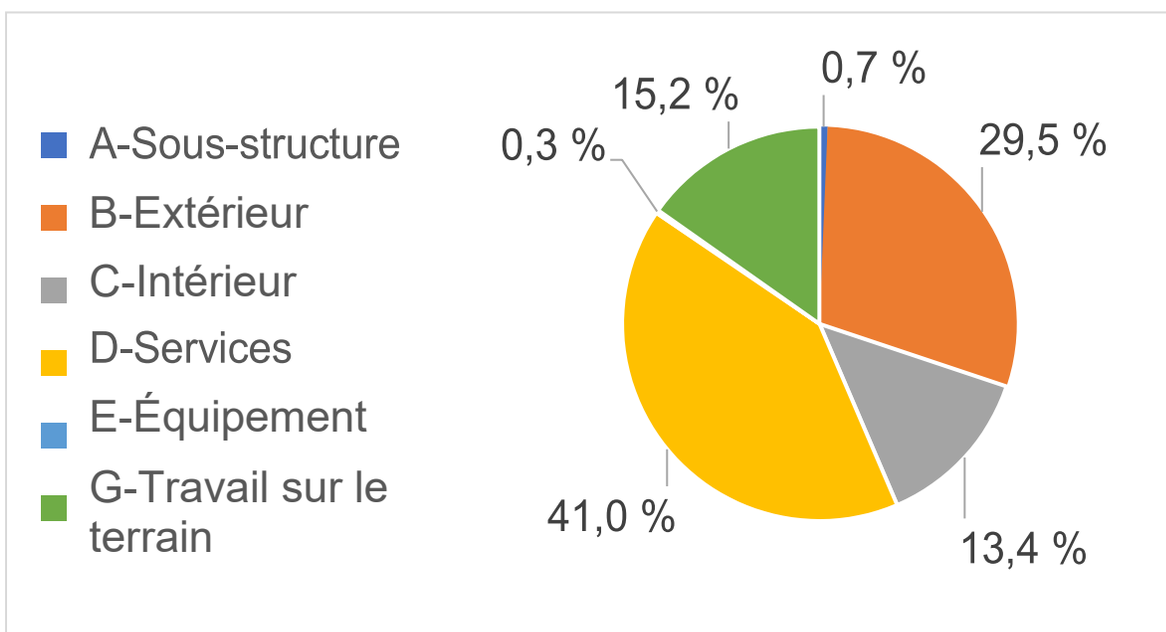
Selon les dernières données extraites de l'outil GIEES (Maximo) par le MEQ en mars 2024, voici l'état des bâtiments de la CSWQ :

Bâtiment	Investissement 0 à 5 ans	Valeur de remplacement	IVP	Cote
Wakefield	695 243,35 \$	51 135 986,11 \$	1,4 %	A
Bureau de la commission scolaire	749 056,15 \$	18 881 093,04 \$	4,0 %	A
Symmes / D'Arcy McGee	6 131 133,94 \$	88 905 201,77 \$	6,9 %	B
Poltimore	516 199,45 \$	7 162 530,82 \$	7,2 %	B
Namur	1 262 951,18 \$	11 884 081,27 \$	10,6 %	C
Lord Aylmer Senior	2 863 656,14 \$	23 082 811,27 \$	12,4 %	C
Centre des carrières Western Québec	4 635 742,84 \$	36 153 527,65 \$	12,8 %	C
CEA Maniwaki	520 024,98 \$	3 430 000,80 \$	15,2 %	D
South Hull	4 171 308,65 \$	27 166 379,91 \$	15,4 %	D
St. John's	4 157 424,35 \$	25 047 838,13 \$	16,6 %	D
Greater Gatineau	4 179 097,37 \$	23 376 544,33 \$	17,8 %	D
St. Michael's	3 259 238,56 \$	17 683 92,94 \$	18,4 %	D
Maniwaki Woodland	1 870 890,84 \$	8 727 994,19 \$	21,4 %	D
Eardley	5 433 538,69 \$	24 972 221,99 \$	21,8 %	D
Dr. Wilbert Keon	8 530 035,03 \$	39 133 262,85 \$	21,8 %	D
Chelsea	5 262 982,81 \$	23 774 767,81 \$	22,1 %	D
École secondaire du Pontiac	13 457 425,63 \$	60 258 035,25 \$	22,3 %	D
Golden Valley	6 286 384,65 \$	26 432 249,38 \$	23,8 %	D
Queen Elizabeth	2 163 132,97 \$	8 424 048,02 \$	25,7 %	D
Centre L'Envol	1 793 227,77 \$	6 443 094,38 \$	27,8 %	D
Onslow	2 663 825,77 \$	9 504 992,55 \$	28,0 %	D
CEA Hull	3 520 764,27 \$	12 555 124,83 \$	28,0 %	D
Philemon Wright	30 636 381,21 \$	102 687 324,46 \$	29,8 %	D
Pierre Elliott Trudeau	8 599 872,78 \$	27 465 187,51 \$	31,3 %	E
Buckingham	7 450 621,13 \$	22 394 548,17 \$	33,3 %	E
Lord Aylmer Junior	5 980 654,04 \$	17 757 870,68 \$	33,7 %	E
26 Leslie	2 669 246,38 \$	7 081 779,78 \$	37,7 %	E
Noranda	8 167 592,97 \$	21 393 804,49 \$	38,2 %	E
CEA Golden Valley	1 527 478,61 \$	3 940 970,11 \$	38,8 %	E
Dr. S.E. McDowell	18 592 767,29 \$	46 811 719,36 \$	39,7 %	E

Conformément à la norme UNIFORMAT, chaque actif immobilier est classé dans les éléments du groupe majeur, tel qu'indiqué dans le tableau ci-dessous :

Niveau 1 Éléments du groupe majeur	Niveau 2 Éléments de groupe
A- Sous-structure	Fondations Sous-sols
B- Extérieur	Superstructure Enceinte extérieure Toiture
C- Intérieur	Construction intérieure Escaliers
D- Services	Systèmes de convoyage (ascenseur, escalier roulant, etc.) Plomberie Chauffage, ventilation et climatisation (CVC) Protection incendie Systèmes électriques
E- Équipement	Équipement intégré spécialisé
G- Travail sur le terrain	Améliorations du site Services publics civils/mécaniques Services publics d'électricité

Le graphique ci-dessous présente une ventilation détaillée des éléments du groupe majeur de bâtiments nécessitant un investissement total de 167 millions de dollars pour l'ensemble de nos bâtiments :



C – Projets d'investissement

Les catégories suivantes ont été conçues pour simplifier et faciliter la compréhension des objectifs des projets d'investissement choisis :

	<p>Santé et sécurité</p>	<p>Ressources matérielles : Investissements visant à protéger la sécurité des bâtiments et de leurs occupants (système d'alarme, clés d'accès, avertisseur de CO, contrôle des contaminants, clôtures, etc.)</p> <p>Technologie : Investissements visant à protéger les renseignements personnels et confidentiels (mesures de sécurité, système de contrôle, etc.).</p>
	<p>Obligations légales</p>	<p>Investissements exigés par la loi ou la réglementation et n'ayant aucune incidence sur la santé et la sécurité, l'intégrité du bâtiment ou la qualité des services (installation de drapeaux, installation d'écrans de confidentialité, nouveaux composants de sécurité informatique, etc.).</p>
	<p>Intégrité de l'infrastructure</p>	<p>Ressources matérielles : Investissements visant à garantir que la structure du bâtiment continue de supporter la charge prévue sans défaillance due à la rupture, à la déformation ou à la fatigue (fondation, structure du bâtiment, toiture, finition extérieure, etc.).</p> <p>Technologie : Investissements visant à garantir que l'infrastructure informatique continue de soutenir le volume de trafic des télécommunications (fibre optique, réseau, commutateurs, Wi-Fi, etc.).</p>
	<p>Qualité des services</p>	<p>Investissements visant à transformer, entretenir ou remplacer les biens afin de préserver la qualité des services et de répondre à l'évolution des besoins (transformer l'espace pour modifier les fonctionnalités, remplacer l'équipement informatique pour augmenter la largeur de bande Internet, construire une annexe ou une nouvelle école, améliorer l'accessibilité, etc.).</p>
	<p>Efficiences</p>	<p>Investissements visant à réduire le coût et/ou l'utilisation des ressources (développement durable, gestion de l'énergie, etc.).</p>
	<p>Travaux de génie civil</p>	<p>Investissements visant à améliorer la cour d'école, les stationnements et les trottoirs.</p>
	<p>Continuité des activités</p>	<p>Investissements visant à réduire les temps d'arrêt en cas d'interruption (panne électrique, panne Internet, tempête de neige, etc.).</p>
	<p>Esthétique</p>	<p>Investissements visant principalement à embellir le bien (peinture, remplacement d'un bien par un autre à des fins esthétiques, remplacement des équipements informatiques pour suivre la dernière tendance, etc.).</p>

C – 1- Projets de transformation

Les objectifs de cette catégorie de projet sont les suivants :

- Modifier la configuration d'un bâtiment pour permettre un changement d'affectation.
- Améliorer la fonctionnalité pour les occupants du bâtiment.
- Ajouter des éléments qui ne sont pas présents dans le bâtiment existant.

Budget disponible pour 2024-2025 :

Source budgétaire	Description	Montant
Mesure du MEQ	50624 (60 % MAX.) – Transformation de bâtiments	650 129 \$

Autorisation des projets :

Les projets de cette catégorie ne peuvent être approuvés que par l'entremise de la CSWQ.

Calendrier standard :

Date	Tâche	Autorisation de procéder / ne pas procéder
Avril – première année scolaire	Plans et devis	
Juin – première année scolaire	Appel d'offres si nécessaire	Directeur
Juin – première année scolaire	Construction	
Septembre – deuxième année scolaire	En service / Fin du projet	

Projets d'investissement 2024-2025 :

Catégorie	Bâtiment	Description	Estimation
	Plusieurs écoles	Remplacement et installation de stores à Maniwaki Woodland, Poltimore, Queen Elizabeth, South Hull, St. John's et Dr. Wilbert Keon	342 000 \$
	Plusieurs écoles	Transformation des anciens appareils d'éclairage des gymnases de l'ÉSPW et de Maniwaki Woodland.	140 000 \$
	CCWQ	Reconfiguration des salles 0.144, 0.142 et 0.140 pour tenir compte de l'augmentation du nombre de postes de travail.	26 000 \$
	Symmes / D'Arcy	Installation de nouvelles salles de classe portatives (6 salles de classe).	142 129 \$

C – 2- Projets de rénovation

Les objectifs de cette catégorie de projet sont les suivants :

- Maintenir ou restaurer l'état physique d'un bâtiment afin d'améliorer l'indice d'état gouvernemental.
- Assurer la conformité aux codes et aux normes.
- Corriger une infrastructure présentant un problème majeur qui est documenté et susceptible de compromettre la santé et la sécurité des occupants.

Budget disponible pour 2024-2025 :

Source budgétaire	Description	Montant
Mesure du MEQ	50624 (60 % MIN.) – Réfection et transformation des bâtiments	433 420 \$
Mesure du MEQ	50621 – Maintien des bâtiments	5 973 797 \$
Mesure du MEQ	50622 – Résorption du déficit de maintien	890 243 \$
Mesure du MEQ	50627 – Travaux prioritaires en maintien d'actifs contribuant à assurer la santé et la sécurité des personnes ou l'intégrité du bâtiment ou du service.	5 313 440 \$
Total		12 610 900 \$

Autorisation des projets :

Les projets de cette catégorie sont approuvés conjointement par la CSWQ et le MEQ.

Calendrier standard :

Date	Tâche	Autorisation de procéder / ne pas procéder
Septembre – première année scolaire	Envoi des demandes au MEQ	Conseil des commissaires
Octobre – première année scolaire	Approbation/refus du MEQ	MEQ
Octobre – première année scolaire	Attribution aux professionnels	
Octobre – première année scolaire	Plans et devis	
Février – première année scolaire	Appel d'offres pour la construction	
Avril – première année scolaire	Contrats avec les entreprises de construction	Conseil des commissaires
Mai – première année scolaire	Construction	
Septembre – deuxième année scolaire	En service	
Décembre – deuxième année scolaire	Fin du projet	

Projets d'investissement 2024-2025 :

Catégorie	Bâtiment	Description	Estimation
	Lord Aylmer Junior	Rénovation des toilettes – Réfection complète des blocs sanitaires suivants : 1.220 / 2.312 / 2.314 / 2.318	750 000 \$
	Dr. S.E. McDowell	Rénovation intérieure et encapsulation de l'amiante – Rénovation des couloirs du côté élémentaire : appareils d'éclairage, plancher, plafond, casiers, portes intérieures et encapsulation de l'amiante dans tous les murs intérieurs	1 550 000 \$
	Dr. S.E. McDowell	Rénovation de la toiture – 6 sections	1 000 000 \$
	Dr. S.E. McDowell	Réparation du mur extérieur en briques	450 000 \$
	Onslow	Rénovation intérieure – Rénovation des couloirs, des toilettes et de 6 salles de classe : appareils d'éclairage, plancher, plafond et portes intérieures.	890 243 \$
	ÉSPW	Stationnement Phase 4 – Côté sud du bâtiment	3 000 000 \$
	Toutes les écoles	Remplacement des appareils d'éclairage extérieur à St. Michael's, St. John's, DWK, LAJ, Eardley, GG, L'Envol, Golden Valley, CEA Maniwaki, Chelsea, LAS, South Hull, CCWQ	300 000 \$
	Golden Valley	Rénovation de la maçonnerie extérieure – Rénovation, phase « Bloc arrière » (gymnase)	1 000 000 \$
	Plusieurs écoles	Revêtement de la cour d'école à South Hull et à Lord Aylmer Senior	963 440 \$
	Chelsea	Rénovation de la toiture – Sections B11 – 12 – 14 – 15 – 16	673 797 \$
	Toutes les écoles	Mise à niveau des systèmes d'alarme et anti-intrusion dans tous les bâtiments de la commission scolaire – Phase 1 – Remplacement des panneaux d'alarme incendie et d'alarme intrusion qui ont dépassé leur durée de vie. Remplacement des détecteurs défectueux et correction des schémas.	800 000 \$
	Toutes les écoles	Installation de clapets anti-retour, de compteurs d'eau et de systèmes d'arrêt – Phase 1 – Remplacement des composants ayant dépassé leur durée de vie et assurance de la conformité aux exigences de la RBQ.	500 000 \$
	Lord Aylmer Senior	Remplacement de l'isolation du système de ventilation	60 000 \$
	ÉSPW	Rénovation du plancher et du plafond dans les pièces 1.2025, 2.3029, 2.3032.	56 000 \$

Catégorie	Bâtiment	Description	Estimation
	Noranda	Remplacement du plancher de l'entrepôt – Dégâts d'eau	8 000 \$
	École secondaire du Pontiac	Travaux de rénovation multiples : marches de l'entrée principale, vestiaire des garçons (.108), salon des diplômés (.139) et salle de la Maison des jeunes .150	52 000 \$
	Symmes / D'Arcy	Installation de nouvelles salles de classe portatives (6 salles de classe)	257 420 \$
-	Toutes les écoles	Études de faisabilité pour les projets futurs	300 000 \$

C – 3- Projets technologiques

Les objectifs de cette catégorie de projet sont les suivants :

- Remplacer les appareils destinés aux élèves et au personnel, y compris le tableau interactif dans la salle de classe et la robotique.
- Entretien et développer l'infrastructure informatique.

Budget disponible pour 2024-2025 :

Source budgétaire	Description	Montant
Mesure du MEQ	50750 – Développement informatique	206 828 \$
Mesure du MEQ	50761 – Équipements numériques pour la formation générale des jeunes et des adultes	910 610 \$
Mesure du MEQ	50766 – Outils numériques pour la formation professionnelle	42 474 \$
Mesure du MEQ	50793 – Infrastructures de télécommunication	159 679 \$
Total		1 319 591 \$

Projets d'investissement 2024-2025 :

C – 3-1- Appareils et matériel d'affichage

Catégorie	Standard	Cycle de remplacement	Budget annuel de remplacement	Quantité remplacée annuellement (estimation)
	Un écran interactif par salle de classe	Cycle de 10 ans	121 000 \$	40
	Un ordinateur portable par enseignant	Cycle de 5 ans	153 000 \$	153
	Un ordinateur portable par employé administratif*	Cycle de 5 ans	100 000 \$*	100
	Un ordinateur portable par élève ayant des conditions d'examen spéciales	Cycle de 6 ans	78 000 \$	78
	Appareils, robots et autres équipements pour élèves	Cycle de 6 ans	241 974 \$	
			593 974 \$ + 100 000 \$ *	

* Couvert par l'ETP

C – 3-2- Formation professionnelle

Catégorie	Bâtiment	Description	Estimation
	Toutes les écoles	Appareils et équipements technologiques particuliers qui doivent être utilisés dans le cadre des programmes	42 474 \$

C – 3-3- Infrastructure informatique

Catégorie	Description	Estimation
	Remplacement de 2 serveurs sur place (approuvé par le MCN – cycle de 5 ans)	40 000 \$
	Remplacement de l'alimentation sans interruption (ASI) (remplacement par cycle)	80 000 \$
	Génératrice – Lord Aylmer	140 000 \$
	Journalisation Cloud (nécessité de conserver 6 mois de journaux – MCN)	30 000 \$
	Remplacement de 33 % des interrupteurs de distribution	100 000 \$
	Remplacement des points d'accès (remplacement par cycle)	75 000 \$
	Total	465 000 \$

C – 3-4- Éventualités

Comme le modèle est basé sur le nombre d'élèves, d'employés et de salles de classe et que la population augmente, nous gardons une réserve de 218 143 \$.

Pour 2024-2025, il est prévu d'utiliser cette réserve pour accélérer le remplacement des ordinateurs portables qui ne peuvent pas passer à Windows 11.

C – 4- Mobilier, outils et équipement (ETP)

L'objectif de cette catégorie est d'assurer le remplacement en temps utile du mobilier, des outils et des équipements afin de fournir un milieu de travail fonctionnel, sécuritaire et efficace.

Budget disponible pour 2024-2025 :

Source budgétaire	Description	Montant
Mesure du MEQ	Montant calculé	60 826 \$
Mesure du MEQ	Primaire, secondaire et éducation aux adultes	369 821 \$
Mesure du MEQ	Formation professionnelle	64 246 \$
Mesure du MEQ	18014 – Soutien à la persévérance scolaire	139 491 \$
Mesure du MEQ	Nouveaux programmes	479 183 \$
Mesure du MEQ	École à distance	8 580 \$
Total		1 122 147 \$

Une partie du budget est centralisée pour le remplacement de l'équipement, tel qu'indiqué ci-dessous :

Catégorie	Raison	Utilisé par	Valeur	Durée de vie	Valeur de remplacement annuelle
	Défibrillateurs	Toutes les écoles	66 000 \$	8 ans	8 250 \$
	Équipement sur roues (élévateur à ciseaux, remorques)	Toutes les écoles	60 000 \$	30 ans	2 000 \$
	Outils pour l'entretien et les techniciens (perceuses, testeur de réseau, etc.)	Toutes les écoles	Basé sur les dépenses annuelles moyennes		15 000 \$
	Zamboni (entretien)	Toutes les écoles	210 000 \$	10 ans	21 000 \$
	Appareils administratifs	Toutes les écoles	625 000 \$	5 ans	125 000 \$
	Bureau de la commission scolaire	Services	1 000 \$/service		7 000 \$
	Caméra extérieure (Projet)	Toutes les écoles	Estimation 312 000 \$	8 ans	39 000 \$
	Plan de remplacement du mobilier	Toutes les écoles	10 800 000 \$	43 ans	250 000 \$
Total centralisé					467 250 \$
Total décentralisé					654 987 \$

C – 4-1- Plan de remplacement du mobilier

Répartition des 250 000 \$ affectés au plan de remplacement du mobilier pour l'année scolaire 2024-2025 :

Catégorie	Bâtiment	Description	Estimation
	St. Michael's	Remplacement du mobilier des élèves (bureaux et chaises)	70 000 \$
	Lord Aylmer Senior Greater Gatineau	Remplacement des casiers et des compartiments de rangement à Greater Gatineau (ancienne section) et à Lord Aylmer Senior (dans toute l'école)	140 000 \$
	G. Theberge	Remplacement du poste de travail de l'enseignant	40 000 \$
		Total	250 000 \$