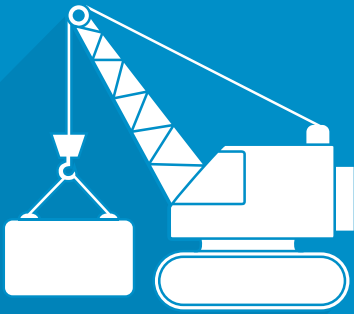


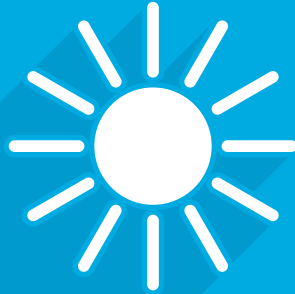
Centre Shaw)

Faits relatifs à la durabilité

shaw-centre.com



Le Centre a été construit en partie avec des matériaux provenant de l'ancien Centre des congrès d'Ottawa.



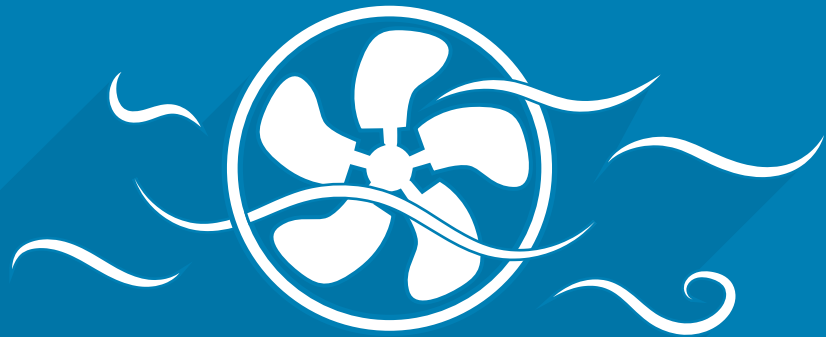
Des capteurs de lumière du jour installés au plafond des étages où se trouvent les salles de réunion du Centre Shaw baissent automatiquement l'éclairage artificiel lorsqu'il y a suffisamment de lumière naturelle.



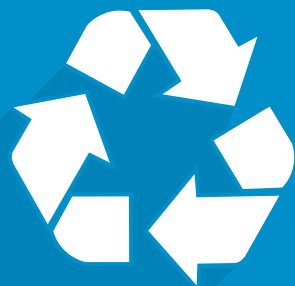
Le mur rideau dans le hall du Centre Shaw est doté de fenêtres à double vitrage remplies d'argon et soumises à un traitement thermique entre lesquelles est intercalé un revêtement à faible émissivité. Elles apportent une économie d'énergie en empêchant l'air de s'échapper et en laissant passer la lumière naturelle.



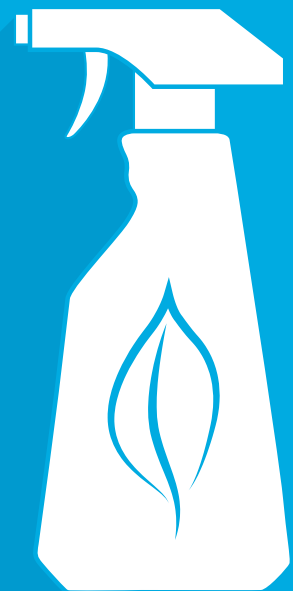
ORCA est le système de gestion des déchets par excellence en convertissant les déchets alimentaires en eau qui est sans danger pour l'environnement et qui est déversée dans le réseau d'égout municipal. Il permet de détourner jusqu'à 875,000 livres de déchets alimentaires des sites d'enfouissement.



Lorsque la Salle du Canada n'est pas occupée, les ventilateurs acheminent moins d'air frais pour économiser l'énergie. À mesure que les gens entrent dans la salle, les capteurs de CO2 mesurent la teneur de dioxyde de carbone aspiré et la ventilation est augmentée en conséquence.



À notre quai de chargement, nous avons un « mur de recyclage ». Tout est recyclé : métaux, papier/carton, verre, plastiques, piles/ampoules et articles électroniques.



Le service d'entretien ménager écologique du Centre Shaw utilise des produits de nettoyage certifiés Green Seal ou EcoLogo qui sont plus sains pour nos visiteurs et plus sûrs pour nos préposés à l'entretien ménager.



Le Centre Shaw fait appel à des matériaux à faible teneur en COV (composés organiques volatils) comme la peinture, les matériaux d'étanchéité et les colles. Tous les meubles et tapis sont certifiés GREENGUARD, autant d'éléments qui contribuent à maintenir les normes de qualité applicables à l'air intérieur.



Le Centre Shaw a acheté 1,263,005 kWh provenant de sources d'énergie renouvelable certifiées.



Le Centre Shaw est doté d'éléments de plomberie à faible débit afin de réduire la consommation d'eau et minimiser l'impact sur les usines de traitement de l'eau et des eaux usées. Un système de collecte des eaux pluviales permet de réutiliser l'eau pour les toilettes et l'irrigation.