

Mesures d'évolution des coûts	Unités - EPA	Unités - Métriques
Coût énergétique	Dollars	Dollars
Intensité de coût énergétique	Dollars	Dollars
Médiane nationale du coût énergétique	Dollars	Dollars
Coût total de l'eau (toutes les sources d'eau)	Dollars	Dollars
Coût de l'eau intérieure (toutes les sources d'eau)	Dollars	Dollars
Intensité de coût de l'eau intérieure (toutes les sources d'eau)	Dollars/pi ²	Dollars / m ²
Coût de l'eau extérieure (toutes les sources d'eau)	Dollars	Dollars
Investissements en projets énergétiques, cumulatifs	Dollars	Dollars
Investissements en projets énergétiques, cumulatifs	Dollars/pi ²	Dollars / m ²
Investissements en projets énergétiques pour l'eau et les eaux usées, cumulatifs	Dollars/GPJ	Dollars / m ³ PJ
Économies prévues provenant de projets énergétiques, cumulatives	Dollars	Dollars
Économies prévues provenant de projets énergétiques, cumulatives	Dollars/pi ²	Dollars / m ²
Économies prévues provenant de projets énergétiques pour l'eau et les eaux usées, cumulatives	Dollars/GPJ	Dollars / m ³ PJ
Coût de l'électricité (achat du réseau)	Dollars	Dollars
Coût de gaz naturel	Dollars	Dollars
Coût de mazout (no 1)	Dollars	Dollars
Coût de mazout (no 2)	Dollars	Dollars
Coût de mazout (no 4)	Dollars	Dollars
Coût de mazout (nos 5 et 6)	Dollars	Dollars
Coût du diesel	Dollars	Dollars
Coût de kérosène	Dollars	Dollars
Coût de propane	Dollars	Dollars
Coût de propane liquide	Dollars	Dollars
Coût de la vapeur d'un système collectif	Dollars	Dollars
Coût de l'eau chaude d'un système collectif	Dollars	Dollars
Coût de l'eau refroidie d'un système collectif	Dollars	Dollars
Coût de charbon (anthracite)	Dollars	Dollars
Coût de charbon (bitumineux)	Dollars	Dollars
Coût de coke	Dollars	Dollars
Coût de bois	Dollars	Dollars
Coût énergétique - autre	Dollars	Dollars
Eau potable fournie par la municipalité – coût global	Dollars	Dollars
Eau potable fournie par la municipalité – coût intérieur	Dollars	Dollars
Eau potable fournie par la municipalité – intensité de coût intérieur	Dollars/pi ²	Dollars / m ²
Eau potable fournie par la municipalité – coût extérieur	Dollars	Dollars
Eau récupérée fournie par la municipalité – coût global	Dollars	Dollars
Eau récupérée fournie par la municipalité – coût intérieur	Dollars	Dollars
Eau récupérée fournie par la municipalité – intensité de coût intérieur	Dollars/pi ²	Dollars / m ²
Eau récupérée fournie par la municipalité – coût extérieur	Dollars	Dollars
Eau de remplacement générée sur place – coût global	Dollars	Dollars
Eau de remplacement générée sur place – coût intérieur	Dollars	Dollars
Eau de remplacement générée sur place – intensité de coût intérieur	Dollars/pi ²	Dollars / m ²
Eau de remplacement générée sur place – coût extérieur	Dollars	Dollars
Autres sources d'eau – coût global	Dollars	Dollars

Mesures d'évolution des coûts	Unités - EPA	Unités - Métriques
Autres sources d'eau – coût intérieur	Dollars	Dollars
Autres sources d'eau – intensité de coût intérieur	Dollars/pi2	Dollars / m ²
Autres sources d'eau – coût extérieur	Dollars	Dollars

Information sur l'exactitude des données	Unités - EPA	Unités - Métriques
Alertes énergétiques	S.O	S.O
Alertes de détails d'utilisation de la propriété	S.O	S.O
Alertes de consommation d'eau	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Électricité (achat du réseau)	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Électricité de système renouvelable sur place, consommation sur place/simultanée	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Gaz naturel	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Mazout (N° 1)	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Mazout (N° 2)	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Mazout (N° 4)	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Mazout (N° 5 et 6)	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Diesel	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Kérosène	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Propane	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Propane liquide	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Vapeur d'un système collectif	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Eau chaude d'un système collectif	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Eau refroidie d'un système collectif	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Charbon (anthracite)	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Charbon (bitumineux)	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Coke	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Bois	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Autre	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Eau potable fournie par la municipalité – Consommation globale	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Eau potable fournie par la municipalité – Consommation intérieure	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Eau potable fournie par la municipalité – Consommation extérieure	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Eau récupérée fournie par la municipalité – Consommation globale	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Eau récupérée fournie par la municipalité – Consommation intérieure	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Eau récupérée fournie par la municipalité – Consommation extérieure	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Eau de remplacement générée sur place – Consommation globale	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Eau de remplacement générée sur place – Consommation intérieure	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Eau de remplacement générée sur place – Consommation extérieure	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Autres sources d'eau – Consommation globale	S.O	S.O
Indicateur de données estimatives - Autres sources d'eau – Consommation intérieure	S.O	S.O

Information sur l'exactitude des données	Unités - EPA	Unités - Métriques
Indicateur de données estimatives - Autres sources d'eau – Consommation extérieure	s.o	s.o
Indicateur de données estimatives - Centre de traitement de données – Énergie du site de sortie de l'ASC	s.o	s.o
Indicateur de données estimatives - Centre de traitement de données – Énergie du site d'entrée du PDU	s.o	s.o
Indicateur de données estimatives - Centre de traitement de données – Énergie du site de sortie du PDU	s.o	s.o
Indicateur de données estimatives - Centre de traitement de données – Énergie du site d'entrée de l'équipement TI	s.o	s.o
Indicateur de données estimatives - Compteur de débit d'usine	s.o	s.o
Indicateur de données par défaut - Succursale bancaire	s.o	s.o
Indicateur de données par défaut - Caserne	s.o	s.o
Indicateur de données par défaut - Palais de justice	s.o	s.o
Indicateur de données par défaut - Centre de traitement de données	s.o	s.o
Indicateur de données par défaut - Centre de distribution	s.o	s.o
Indicateur de données par défaut - Centre financier	s.o	s.o
Indicateur de données par défaut - Hôpital (soins médicaux et chirurgicaux)	s.o	s.o
Indicateur de données par défaut - Hôtel	s.o	s.o
Indicateur de données par défaut - École du préscolaire au niveau secondaire	s.o	s.o
Indicateur de données par défaut - Centre médical	s.o	s.o
Indicateur de données par défaut - Entrepôt non réfrigéré	s.o	s.o
Indicateur de données par défaut - Bureau	s.o	s.o
Indicateur de données par défaut - Entrepôt réfrigéré	s.o	s.o
Indicateur de données par défaut - Résidence / dortoir	s.o	s.o
Indicateur de données par défaut - Commerce de détail	s.o	s.o
Indicateur de données par défaut - Résidence pour personnes âgées	s.o	s.o
Indicateur de données par défaut - Supermarché / épicerie	s.o	s.o
Indicateur de données par défaut - Usine de traitement des eaux usées	s.o	s.o
Indicateur de données par défaut - Grossiste / supercentre	s.o	s.o
Indicateur de données par défaut - Lieu de culte	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Éducation des adultes	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Centre de chirurgie ambulatoire	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Aquarium	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Concessionnaire d'automobiles	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Succursale bancaire	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Bar / boîte de nuit	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Caserne	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Salle de quilles	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Casino	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Collège / université	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Dépanneur avec station d'essence	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Dépanneur sans station d'essence	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Centre de congrès	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Palais de justice	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Centre de traitement de données	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Centre de distribution	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Usine de traitement et de distribution d'eau potable	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Centre commercial intérieur	s.o	s.o

Information sur l'exactitude des données	Unités - EPA	Unités - Métriques
Indicateur de données temporaires - Centrale électrique	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Restauration rapide	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Centre financier	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Caserne de pompiers	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Centre d'entraînement / club de santé / gymnase	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Commerce alimentaire	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Service alimentaire	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Hôpital (soins médicaux et chirurgicaux)	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Hôtel	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Patinoire / piste de curling	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Aréna intérieur	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - École du préscolaire au niveau secondaire	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Laboratoire	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Bibliothèque	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Centre de développement personnel	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Centre postal / bureau de poste	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Usine de fabrication / industrie	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Centre médical	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Cinéma	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Immeuble à logements multiples	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Musée	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Entrepôt non réfrigéré	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Bureau	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Autre	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Autre - Éducation	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Autre - Divertissement / Rassemblement public	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Autre - Hébergement / résidence	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Autre - Centre commercial	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Autre - Services à la population	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Autre - Loisirs	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Autre - Restaurant / bar	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Autre - Services	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Autre - Stade	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Autre - Centre technologique / scientifique	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Autre - Services publics	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Autre - Hôpital spécialisé	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Centre de réadaptation / physiothérapie des clients externes	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Stationnement	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Centre des arts de la scène	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Services personnels (santé / beauté, nettoyage à sec,	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Poste de police	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Prématornelle / garderie	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Prison / centre de détention	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Piste de course	s.o	s.o
Indicateur de données temporaires - Entrepôt réfrigéré	s.o	s.o

Information sur l'exactitude des données	Unités - EPA	Unités - Métriques
Indicateur de données temporaires - Services de réparation (véhicules, chaussures, serrurier, etc.)	S.O	S.O
Indicateur de données temporaires - Résidence / dortoir	S.O	S.O
Indicateur de données temporaires - Restaurant	S.O	S.O
Indicateur de données temporaires - Commerce de détail	S.O	S.O
Indicateur de données temporaires - Centre de patin à roulettes	S.O	S.O
Indicateur de données temporaires - Entreposage libre-service	S.O	S.O
Indicateur de données temporaires - Résidence pour personnes âgées	S.O	S.O
Indicateur de données temporaires - Maison unifamiliale	S.O	S.O
Indicateur de données temporaires - Salle de rencontres sociales / salle de réunion	S.O	S.O
Indicateur de données temporaires - Stade (fermé)	S.O	S.O
Indicateur de données temporaires - Stade (ouvert)	S.O	S.O
Indicateur de données temporaires - Centre commercial linéaire	S.O	S.O
Indicateur de données temporaires - Supermarché / épicerie	S.O	S.O
Indicateur de données temporaires - Piscine	S.O	S.O
Indicateur de données temporaires - Terminal / station de transport	S.O	S.O
Indicateur de données temporaires - Urgences / clinique / clinique externe	S.O	S.O
Indicateur de données temporaires - Clinique vétérinaire	S.O	S.O
Indicateur de données temporaires - École de formation professionnelle	S.O	S.O
Indicateur de données temporaires - Usine de traitement des eaux usées	S.O	S.O
Indicateur de données temporaires - Grossiste / supercentre	S.O	S.O
Indicateur de données temporaires - Lieu de culte	S.O	S.O
Indicateur de données temporaires - Zoo	S.O	S.O

Mesures des centres de traitement de données	Unités - EPA	Unités - Métriques
Centre de traitement de données - Énergie du site de sortie de l'ASC	kWh	s.o
Centre de traitement de données - Énergie du site d'entrée du PDU	kWh	s.o
Centre de traitement de données - Énergie du site de sortie du PDU	kWh	s.o
Centre de traitement de données - Énergie du site d'entrée de l'équipement TI	kWh	s.o
Centre de traitement de données - Énergie TI du site	kWh	s.o
Centre de traitement de données - Énergie TI à la source	kBtu	GJ
Centre de traitement de données - PUE	s.o	s.o
Centre de traitement de données - Médiane nationale de PUE	s.o	s.o

Mesures de rendement énergétique	Unités - EPA	Unités - Métriques
Date de référence d'énergie	Date	Date
Date actuelle d'énergie	Date	Date
Cote ENERGY STAR	Cote	Cote
Cote ENERGY STAR médiane nationale	Cote	Cote
Médiane nationale de la consommation énergétique du site	kBtu	GJ
Médiane nationale de la consommation énergétique à la source	kBtu	GJ
Médiane nationale d'IE du site	kBtu/pi ²	GJ / m ²
Médiane nationale d'IE à la source	kBtu/pi ²	GJ / m ²
Médiane nationale d'IE du site pour l'eau et les eaux usées	kBtu/GPJ	GJ / m ³ PJ
Médiane nationale d'IE à la source pour l'eau et les eaux usées	kBtu/GPJ	GJ / m ³ PJ
Pourcentage d'IE du site inférieur à la médiane nationale	Pourcentage	Pourcentage
Pourcentage d'IE à la source inférieur à la médiane nationale	Pourcentage	Pourcentage
Pourcentage d'IE du site pour l'eau et les eaux usées inférieur à la médiane nationale	Pourcentage	Pourcentage
Pourcentage d'IE à la source pour l'eau et les eaux usées inférieur à la médiane nationale	Pourcentage	Pourcentage
Consommation énergétique du site	kBtu	GJ
Consommation énergétique à la source	kBtu	GJ
IE du site	kBtu/pi ²	GJ / m ²
IE à la source	kBtu/pi ²	GJ / m ²
IE du site pour l'eau et les eaux usées	kBtu/GPJ	GJ / m ³ PJ
IE à la source pour l'eau et les eaux usées	kBtu/GPJ	GJ / m ³ PJ
Consommation énergétique du site normalisée en fonction des conditions météorologiqu	kBtu	GJ
Consommation énergétique à la source normalisée en fonction des conditions météorologiques	kBtu	GJ
IE du site normalisée en fonction des conditions météorologiques	kBtu/pi ²	GJ / m ²
IE à la source normalisée en fonction des conditions météorologiques	kBtu/pi ²	GJ / m ²
IE du site pour l'eau et les eaux usées normalisée en fonction des conditions météorologiq	kBtu/GPJ	GJ / m ³ PJ
IE à la source pour l'eau et les eaux usées normalisée en fonction des conditions météorologiques	kBtu/GPJ	GJ / m ³ PJ
Électricité du site normalisée en fonction des conditions météorologiques	kWh	s.o
Intensité électrique du site normalisée en fonction des conditions météorologiques	kBtu/pi ²	GJ / m ²
Intensité électrique du site pour l'eau et les eaux usées normalisée en fonction des conditions météorologiques	kBtu/GPJ	GJ / m ³ PJ
Consommation de gaz naturel du site normalisée en fonction des conditions météorologic	kBtu	GJ
Intensité de gaz naturel du site normalisée en fonction des conditions météorologiques	kBtu/pi ²	GJ / m ²
Intensité de gaz naturel du site pour l'eau et les eaux usées normalisée en fonction des conditions météorologiques	kBtu/GPJ	GJ / m ³ PJ
Consommation énergétique du site - Rajustée à l'année en cours	kBtu	GJ
Consommation énergétique à la source - Rajustée à l'année en cours	kBtu	GJ
IE du site - Rajustée à l'année en cours	kBtu/pi ²	GJ / m ²
IE à la source - Rajustée à l'année en cours	kBtu/pi ²	GJ / m ²
IE du site pour l'eau et les eaux usées - Rajustée à l'année en cours	kBtu/GPJ	GJ / m ³ PJ
IE à la source pour l'eau et les eaux usées - Rajustée à l'année en cours	kBtu/GPJ	GJ / m ³ PJ

Information sur la certification ENERGY STAR	Unités - EPA	Unités - Métriques
Certification ENERGY STAR - Année(s) de certification	Année	Année
Certification ENERGY STAR - Dernière date d'approbation	Date	Date
Certification ENERGY STAR - Prochaine date d'admissibilité	Date	Date
Certification ENERGY STAR - Admissibilité	s.o	s.o
Certification ENERGY STAR - État de la demande	s.o	s.o
Certification ENERGY STAR - Profil publié	s.o	s.o

Mesures de consommation énergétique par source de carburant	Unités - EPA	Unités - Métriques
Consommation d'électricité - Achat du réseau et sur place	kWh	s.o
Consommation d'électricité - Achat du réseau et sur place	kBtu	GJ
Consommation d'électricité - Achat du réseau	kWh	s.o
Consommation d'électricité - Achat du réseau	kBtu	GJ
Consommation d'électricité - Électricité de système renouvelable sur place, consommation sur place/simultanée	kWh	s.o
Consommation d'électricité - Électricité de système renouvelable sur place, consommation sur place/simultanée	kBtu	GJ
Consommation de gaz naturel	kBtu	GJ
Consommation de gaz naturel	kBtu	GJ
Consommation de mazout n° 1	kBtu	GJ
Consommation de mazout n° 2	kBtu	GJ
Consommation de mazout n° 4	kBtu	GJ
Consommation de mazout n° 5 et 6	kBtu	GJ
Consommation de diesel	kBtu	GJ
Consommation de kérosène	kBtu	GJ
Consommation de propane	kBtu	GJ
Consommation de propane liquide	kBtu	GJ
Consommation de vapeur d'un système collectif	kBtu	GJ
Consommation d'eau chaude d'un système collectif	kBtu	GJ
Consommation d'eau refroidie d'un système collectif	kBtu	GJ
Consommation de charbon (anthracite)	kBtu	GJ
Consommation de charbon (bitumineux)	kBtu	GJ
Consommation de coke	kBtu	GJ
Consommation de bois	kBtu	GJ
Consommation énergétique - autre	kBtu	GJ

Mesures d'émissions de gaz à effet de serre (GES)	Unités - EPA	Unités - Métriques
Émissions totales de GES	MtCO ₂ e	s.o.
Intensité d'émissions totales de GES	kgCO ₂ e / pi ²	kgCO ₂ e / m ²
Intensité d'émissions totales de GES pour l'eau et les eaux usées	kgCO ₂ e / gpj	kgCO ₂ e / m ³ pj
Émissions directes de GES	MtCO ₂ e	s.o.
Intensité d'émissions directes de GES	kgCO ₂ e / pi ²	kgCO ₂ e / m ²
Intensité d'émissions directes de GES pour l'eau et les eaux usées	kgCO ₂ e / gpj	kgCO ₂ e / m ³ pj
Émissions indirectes de GES	MtCO ₂ e	s.o.
Intensité d'émissions indirectes de GES	kgCO ₂ e / pi ²	kgCO ₂ e / m ²
Intensité d'émissions indirectes de GES pour l'eau et les eaux usées	kgCO ₂ e / gpj	kgCO ₂ e / m ³ pj
Émissions de GES de biomasse	MtCO ₂ e	s.o.
Intensité d'émissions de GES de biomasse	kgCO ₂ e / pi ²	kgCO ₂ e / m ²
Intensité d'émissions de GES de biomasse pour l'eau et les eaux usées	kgCO ₂ e / gpj	kgCO ₂ e / m ³ pj
Taux d'émissions de sortie eGRID	kgCO ₂ e / Mbtu	kgCO ₂ e / GJ
Sous-région eGRID	s.o.	s.o.
Service public de distribution électrique	s.o.	s.o.
Centrale électrique	s.o.	s.o.
Médiane nationale des émissions totales de GES	MtCO ₂ e	s.o.

Information sur la conception de la propriété	Unités - EPA	Unités - Métriques
Conception - Cote ENERGY STAR	Cote	Cote
Conception - Consommation énergétique du site	kBtu	GJ
Conception - Consommation énergétique à la source	kBtu	GJ
Conception - IE du site	kBtu/pi ²	GJ / m ²
Conception - IE à la source	kBtu/pi ²	GJ / m ²
Conception - IE du site pour l'eau et les eaux usées	kBtu/GPJ	GJ / m ³ pj
Conception - IE à la source pour l'eau et les eaux usées	kBtu/GPJ	GJ / m ³ pj
Conception - Coût énergétique	Dollars	Dollars
Conception - Intensité du coût énergétique	Dollars/pi ²	Dollars / m ²
Conception - Émissions totales de GES	MtCO ₂ e	s.o.
Conception - Intensité des émissions totales de GES	kgCO ₂ e/pi ²	kgCO ₂ e / m ²
Conception - Émissions directes de GES	MtCO ₂ e	s.o.
Conception - Émissions indirectes de GES	MtCO ₂ e	s.o.
Conception - Émissions de GES de biomasse	MtCO ₂ e	s.o.
Conception - Consommation d'électricité - Achat du réseau	kBtu	GJ
Conception - Consommation d'électricité - Achat du réseau et sur place	kBtu	GJ
Conception - Consommation d'électricité - Électricité de système renouvelable sur place, consommation sur place/simultanée	kBtu	GJ
Conception - Consommation de gaz naturel	kBtu	GJ
Conception - Consommation de mazout n° 1	kBtu	GJ
Conception - Consommation de mazout n° 2	kBtu	GJ
Conception - Consommation de mazout n° 4	kBtu	GJ
Conception - Consommation de mazout n° 5 et 6	kBtu	GJ
Conception - Consommation de diesel	kBtu	GJ
Conception - Consommation de kérosène	kBtu	GJ
Conception - Consommation de propane	kBtu	GJ
Conception - Consommation de propane liquide	kBtu	GJ
Conception - Consommation de vapeur d'un système collectif	kBtu	GJ
Conception - Consommation d'eau chaude d'un système collectif	kBtu	GJ
Conception - Consommation d'eau refroidie d'un système collectif	kBtu	GJ
Conception - Consommation de charbon (anthracite)	kBtu	GJ
Conception - Consommation de charbon (bitumineux)	kBtu	GJ
Conception - Consommation de coke	kBtu	GJ
Conception - Consommation de bois	kBtu	GJ
Conception - Consommation énergétique - autre	kBtu	GJ
Conception d'un centre d'éducation des adultes - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un centre de chirurgie ambulatoire - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un aquarium - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un concessionnaire d'automobiles - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un succursale bancaire - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un bar / boîte de nuit - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'une caserne - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'une salle de quilles - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un casino - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un collège / université - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un dépanneur avec station d'essence - Superficie brute	pi ²	m ²

Information sur la conception de la propriété	Unités - EPA	Unités - Métriques
Conception d'un dépanneur sans station d'essence - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un centre de congrès - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un palais de justice - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un centre de traitement de données - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un centre de distribution - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'une usine de traitement et de distribution d'eau potable - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un centre commercial intérieur - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'une centrale électrique - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception de restauration rapide - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un centre financier - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'une caserne de pompiers - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un centre d'entraînement / club de santé / gymnase - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception de commerce alimentaire - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un service alimentaire - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un hôpital (soins médicaux et chirurgicaux) - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un hôtel - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'une patinoire / piste de curling - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un aréna intérieur - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'une école du préscolaire au niveau secondaire - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un laboratoire - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'une bibliothèque - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un centre de développement personnel - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un centre postal / bureau de poste - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'une usine de fabrication / industrie - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un centre médical - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un cinéma - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un immeuble à logements multiples - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un musée - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un entrepôt non réfrigéré - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un bureau - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception - Autre - Éducation - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception - Autre - Divertissement / Rassemblement public - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception - Autre - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception - Autre - Hébergement / résidence - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception - Autre - Centre commercial - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception - Autre - Services à la population - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception - Autre - Loisirs - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception - Autre - Restaurant / bar - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception - Autre - Services - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception - Autre - Stade - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception - Autre - Centre technologique / scientifique - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception - Autre - Service public - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception - Autre - Hôpital spécialisé - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un centre de réadaptation / physiothérapie pour clients externes – Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'une aire de stationnement - Superficie brute	pi ²	m ²

Information sur la conception de la propriété	Unités - EPA	Unités - Métriques
Conception d'un centre des arts de la scène - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un centre de services personnels (santé / beauté, nettoyage à sec, etc.) – Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un poste de police - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un centre prématernelle / de garderie – Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'une prison / centre de détention - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'une piste de course - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un entrepôt réfrigéré - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un centre de services de réparation (véhicules, chaussures, serrurerie, etc.) – Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'une résidence / dortoir - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un restaurant - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un commerce de détail - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un centre de patin à roulettes - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un centre d'entreposage libre-service - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'une résidence pour personnes âgées - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'une maison unifamiliale - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'une salle de rencontres sociales / salle de réunion - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un stade (fermé) - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un stade (ouvert) - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un centre commercial linéaire - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un supermarché / épicerie - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'une piscine - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un terminal / station de transport - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un centre d'urgence / clinique / clinique externe - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'une clinique vétérinaire - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'une école de formation professionnelle - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'une usine de traitement des eaux usées - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un grossiste / supercentre - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un lieu de culte - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception d'un zoo - Superficie brute	pi ²	m ²
Conception - PUE	s.o.	s.o.

Identifiants de propriété	Unités - EPA	Unités - Métriques
Identifiant de propriété de Portfolio Manager	S.O.	S.O.
Identifiant de propriété Portfolio Manager de la propriété parente	S.O.	S.O.
Identifiant de propriété personnalisé 1 - Nom	S.O.	S.O.
Identifiant de propriété personnalisé 1 - Identifiant	S.O.	S.O.
Identifiant de propriété personnalisé 2 - Nom	S.O.	S.O.
Identifiant de propriété personnalisé 2 - Identifiant	S.O.	S.O.
Identifiant de propriété personnalisé 3 - Nom	S.O.	S.O.
Identifiant de propriété personnalisé 3 - Identifiant	S.O.	S.O.
Identifiant de bâtiment de la ville d'Austin	S.O.	S.O.
Identifiant de propriété de la ville d'Austin	S.O.	S.O.
Identifiant de bâtiment BOMA BEST	S.O.	S.O.
Identifiant de propriété CoStar	S.O.	S.O.
Identifiant de bâtiment unique du District de Columbia	S.O.	S.O.
Identifiant de propriété unique du District de Columbia	S.O.	S.O.
Identifiant de projet CIEB Green Globes	S.O.	S.O.
Identifiant de projet NC Green Globes	S.O.	S.O.
Identifiant de projet LEED Canada	S.O.	S.O.
Identifiant de projet LEED États-Unis	S.O.	S.O.
Identifiant de bâtiment de la ville de Minneapolis	S.O.	S.O.
Numéro d'identification de bâtiment (BIN) de la ville de New York	S.O.	S.O.
Ilôt, bloc et arrondissement (BBL) de la ville de New York	S.O.	S.O.
Identifiant de bâtiment de la ville de Philadelphie	S.O.	S.O.
Nom du bâtiment du programme d'analyse comparative énergétique de REALPac	S.O.	S.O.
Identifiant de bâtiment de la ville de San Francisco	S.O.	S.O.
Identifiant de signalement d'analyse comparative énergétique de la ville de Seattle	S.O.	S.O.
Identifiant unique d'installation (UFI) de l'État de Washington	S.O.	S.O.
Identifiant d'installation couverte désignée par une agence des États-Unis	S.O.	S.O.
Identifiant unique de bien immobilier du gouvernement fédéral des États-Unis	S.O.	S.O.

Renseignements sur la propriété	Unités - EPA	Unités - Métriques
Nom de la propriété	s.o.	s.o.
Nom de la propriété parente	s.o.	s.o.
Adresse 1	s.o.	s.o.
Adresse 2	s.o.	s.o.
Ville	s.o.	s.o.
Comté	s.o.	s.o.
État / province	s.o.	s.o.
Code postal	s.o.	s.o.
Pays	s.o.	s.o.
Type principal de propriété - autosélectionné	s.o.	s.o.
Type principal de propriété - Calculé par l'EPA	s.o.	s.o.
Type de propriété de référence médian national	s.o.	s.o.
Superficie de la propriété (bâtiments et stationnement)	pi ²	m ²
Superficie de la propriété (bâtiment(s))	pi ²	m ²
Superficie de la propriété (stationnement)	pi ²	m ²
État de construction	s.o.	s.o.
Année de construction	s.o.	s.o.
Nombre de bâtiments	s.o.	s.o.
Occupation	Pourcentage	Pourcentage
Notes de la propriété	s.o.	s.o.
Certification de tiers	s.o.	s.o.
Date de réalisation prévue de certification de tiers	Date	Date
Date de réalisation de certification de tiers	Date	Date
Date de la plus récente modification à la propriété	Date	Date
Property Data Administrator	s.o.	s.o.
Property Data Administrator - Email	s.o.	s.o.
Property Data Administrator - Account ID	s.o.	s.o.
Shared By Contact	s.o.	s.o.
Shared By Contact - Account ID	s.o.	s.o.
My Permissions to Property	s.o.	s.o.
Ability to Share Forward	s.o.	s.o.
Number of People with Access to Property	s.o.	s.o.
People with Access to Property	s.o.	s.o.
Fournisseur de produits et services	s.o.	s.o.
Zones couvertes par des compteurs (énergie)	s.o.	s.o.
Zones couvertes par des compteurs (eau)	s.o.	s.o.
Degrés-jour de refroidissement (DJR)	Degrés F	Degrés C
Degrés-jour de chauffage (DJC)	Degrés F	Degrés C
Nom de la station météorologique	s.o.	s.o.
Identifiant de la station météorologique	s.o.	s.o.
Ministère ou organisme fédéral	s.o.	s.o.
Région / sou-ministère fédérale	s.o.	s.o.
Identifiant de campus fédéral (États-Unis)	s.o.	s.o.

Détails sur l'utilisation de la propriété	Unités - EPA	Unités - Métriques
Aquarium - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Aquarium - Superficie brute	pi ²	m ²
Aquarium - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Aquarium - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Aquarium - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Aquarium - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Aquarium - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Aquarium - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Aréna intérieur - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Aréna intérieur - Superficie intérieure	pi ²	m ²
Aréna intérieur - Superficie brute	pi ²	m ²
Aréna intérieur - Événements sur glace	s.o.	s.o.
Aréna intérieur - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Aréna intérieur - Nombre de concerts / spectacles par année	s.o.	s.o.
Aréna intérieur - Nombre d'événements spéciaux par année	s.o.	s.o.
Aréna intérieur - Nombre d'événements sportifs par année	s.o.	s.o.
Aréna intérieur - Nombre de réfrigérateurs / congélateurs-chambres	s.o.	s.o.
Aréna intérieur - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Aréna intérieur - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Aréna intérieur - Taille des tableaux de pointage électroniques	pi ²	m ²
Aréna intérieur - Densité des réfrigérateurs-chambres	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Superficie brute	pi ²	m ²
Autre - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Autre - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Autre - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Autre - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Centre commercial - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Centre commercial - Superficie brute	pi ²	m ²
Autre - Centre commercial - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Autre - Centre commercial - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Autre - Centre commercial - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Centre commercial - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Centre commercial - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Autre - Centre commercial - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Centre technologique / scientifique - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Centre technologique / scientifique - Superficie brute	pi ²	m ²
Autre - Centre technologique / scientifique - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Autre - Centre technologique / scientifique - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Autre - Centre technologique / scientifique - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Centre technologique / scientifique - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Centre technologique / scientifique - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Autre - Centre technologique / scientifique - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²

Détails sur l'utilisation de la propriété	Unités - EPA	Unités - Métriques
Autre - Divertissement / Rassemblement public - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Divertissement / Rassemblement public - Superficie brute	pi ²	m ²
Autre - Divertissement / Rassemblement public - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Autre - Divertissement / Rassemblement public - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Autre - Divertissement / Rassemblement public - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Divertissement / Rassemblement public - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Divertissement / Rassemblement public - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Autre - Divertissement / Rassemblement public - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Éducation - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Éducation - Superficie brute	pi ²	m ²
Autre - Éducation - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Autre - Éducation - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Autre - Éducation - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Éducation - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Éducation - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Autre - Éducation - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Hébergement / résidence - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Hébergement / résidence - Superficie brute	pi ²	m ²
Autre - Hébergement / résidence - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Autre - Hébergement / résidence - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Autre - Hébergement / résidence - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Hébergement / résidence - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Hébergement / résidence - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Autre - Hébergement / résidence - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Hôpital spécialisé - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Hôpital spécialisé - Superficie brute	pi ²	m ²
Autre - Hôpital spécialisé - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Autre - Hôpital spécialisé - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Autre - Hôpital spécialisé - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Hôpital spécialisé - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Hôpital spécialisé - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Autre - Hôpital spécialisé - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Loisirs - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Loisirs - Superficie brute	pi ²	m ²
Autre - Loisirs - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Autre - Loisirs - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Autre - Loisirs - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Loisirs - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Loisirs - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Autre - Loisirs - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Restaurant / bar - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Restaurant / bar - Superficie brute	pi ²	m ²
Autre - Restaurant / bar - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Autre - Restaurant / bar - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Autre - Restaurant / bar - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage

Détails sur l'utilisation de la propriété	Unités - EPA	Unités - Métriques
Autre - Restaurant / bar - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Restaurant / bar - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Autre - Restaurant / bar - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Services - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Services - Superficie brute	pi ²	m ²
Autre - Services - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Autre - Services - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Autre - Services - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Services - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Services - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Autre - Services - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Services à la population - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Services à la population - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Services à la population - Superficie brute	pi ²	m ²
Autre - Services à la population - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Autre - Services à la population - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Autre - Services à la population - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Services à la population - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Autre - Services à la population - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Services publics - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Services publics - Superficie brute	pi ²	m ²
Autre - Services publics - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Autre - Services publics - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Autre - Services publics - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Services publics - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Services publics - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Autre - Services publics - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Stade - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Autre - Stade - Superficie intérieure	pi ²	m ²
Autre - Stade - Superficie brute	pi ²	m ²
Autre - Stade - Événements sur glace	s.o.	s.o.
Autre - Stade - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Autre - Stade - Nombre de concerts / spectacles par année	s.o.	s.o.
Autre - Stade - Nombre d'événements spéciaux par année	s.o.	s.o.
Autre - Stade - Nombre d'événements sportifs par année	s.o.	s.o.
Autre - Stade - Nombre de réfrigérateurs / congélateurs-chambres	s.o.	s.o.
Autre - Stade - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Stade - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Autre - Stade - Taille des tableaux de pointage électroniques	pi ²	m ²
Autre - Stade - Densité de réfrigérateurs-chambres	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Bar / boîte de nuit - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Bar / boîte de nuit - Superficie brute	pi ²	m ²
Bar / boîte de nuit - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Bar / boîte de nuit - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Bar / boîte de nuit - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Bar / boîte de nuit - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage

Détails sur l'utilisation de la propriété	Unités - EPA	Unités - Métriques
Bar / boîte de nuit - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Bar / boîte de nuit - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Number per 100 m ²
Bibliothèque - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Bibliothèque - Superficie brute	pi ²	m ²
Bibliothèque - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Bibliothèque - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Bibliothèque - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Bibliothèque - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Bibliothèque - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Bibliothèque - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Bureau - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Bureau - Superficie brute	pi ²	m ²
Bureau - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Bureau - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Bureau - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Bureau - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Bureau - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Bureau - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Caserne - Salle à manger	s.o.	s.o.
Caserne - Laboratoire informatique	s.o.	s.o.
Caserne - Densité de chambres	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Caserne - Superficie brute	pi ²	m ²
Caserne - Nombre de pièces	s.o.	s.o.
Caserne - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Caserne - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Caserne de pompiers - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Caserne de pompiers - Superficie brute	pi ²	m ²
Caserne de pompiers - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Caserne de pompiers - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Caserne de pompiers - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Caserne de pompiers - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Caserne de pompiers - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Caserne de pompiers - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Casino - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Casino - Superficie brute	pi ²	m ²
Casino - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Casino - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Casino - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Casino - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Casino - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Casino - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centrale électrique - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centrale électrique - Superficie brute	pi ²	m ²
Centrale électrique - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Centrale électrique - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Centrale électrique - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage

Détails sur l'utilisation de la propriété	Unités - EPA	Unités - Métriques
Centrale électrique - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Centrale électrique - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Centrale électrique - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre commercial intérieur - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre commercial intérieur - Superficie brute	pi ²	m ²
Centre commercial intérieur - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Centre commercial intérieur - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Centre commercial intérieur - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Centre commercial intérieur - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Centre commercial intérieur - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Centre commercial intérieur - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre commercial linéaire - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre commercial linéaire - Superficie brute	pi ²	m ²
Centre commercial linéaire - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Centre commercial linéaire - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Centre commercial linéaire - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Centre commercial linéaire - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Centre commercial linéaire - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Centre commercial linéaire - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre de chirurgie ambulatoire - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre de chirurgie ambulatoire - Superficie brute	pi ²	m ²
Centre de chirurgie ambulatoire - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Centre de chirurgie ambulatoire - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Centre de chirurgie ambulatoire - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Centre de chirurgie ambulatoire - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Centre de chirurgie ambulatoire - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Centre de chirurgie ambulatoire - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre de conditionnement physique / club de santé / gym - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre de conditionnement physique / club de santé / gym - Superficie brute	pi ²	m ²
Centre de conditionnement physique / club de santé / gym - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Centre de conditionnement physique / club de santé / gym - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Centre de conditionnement physique / club de santé / gym - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Centre de conditionnement physique / club de santé / gym - Pourcentage pouvant être ch	Pourcentage	Pourcentage
Centre de conditionnement physique / club de santé / gym - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Centre de conditionnement physique / club de santé / gym - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre de congrès - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre de congrès - Superficie brute	pi ²	m ²
Centre de congrès - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Centre de congrès - Nombre travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Centre de congrès - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Centre de congrès - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Centre de congrès - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.

Détails sur l'utilisation de la propriété	Unités - EPA	Unités - Métriques
Centre de congrès - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre de développement personnel - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre de développement personnel - Superficie brute	pi ²	m ²
Centre de développement personnel - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Centre de développement personnel - Nombre de travailleurs sur le quart de travail princi	s.o.	s.o.
Centre de développement personnel - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Centre de développement personnel - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Centre de développement personnel - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Centre de développement personnel - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre de distribution - Superficie brute	pi ²	m ²
Centre de distribution - Nombre de réfrigérateurs / congélateurs-chambres	s.o.	s.o.
Centre de distribution - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Centre de distribution - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Centre de distribution - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Centre de distribution - Densité des réfrigérateurs-chambres	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre de distribution - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Centre de distribution - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre de patin à roulettes - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Centre de patin à roulettes - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre de patin à roulettes - Superficie brute	pi ²	m ²
Centre de patin à roulettes - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Centre de patin à roulettes - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Centre de patin à roulettes - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Centre de patin à roulettes - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Centre de patin à roulettes - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre de réadaptation / physiothérapie des clients externes - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre de réadaptation / physiothérapie des clients externes - Superficie brute	pi ²	m ²
Centre de réadaptation / physiothérapie des clients externes - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Centre de réadaptation / physiothérapie des clients externes - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Centre de réadaptation / physiothérapie des clients externes - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Centre de réadaptation / physiothérapie des clients externes - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Centre de réadaptation / physiothérapie des clients externes - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Centre de réadaptation / physiothérapie des clients externes - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre de traitement de données - Redondance de l'équipement de refroidissement	s.o.	s.o.
Centre de traitement de données - Superficie brute	pi ²	m ²
Centre de traitement de données - Configuration de consommation énergétique TI	s.o.	s.o.
Centre de traitement de données - Redondance du système ASC	s.o.	s.o.
Centre des arts de la scène - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre des arts de la scène - Superficie brute	pi ²	m ²
Centre des arts de la scène - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Centre des arts de la scène - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.

Détails sur l'utilisation de la propriété	Unités - EPA	Unités - Métriques
Centre des arts de la scène - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Centre des arts de la scène - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Centre des arts de la scène - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Centre des arts de la scène - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre financier - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre financier - Superficie brute	pi ²	m ²
Centre financier - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Centre financier - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Centre financier - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Centre financier - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Centre financier - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Centre financier - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre médical - Superficie brute	pi ²	m ²
Centre médical - Densité d'appareils d'IRM	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre médical - Nombre d'appareils d'IRM	s.o.	s.o.
Centre médical - Nombre de lits de chirurgie	s.o.	s.o.
Centre médical - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Centre médical - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Centre médical - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Centre médical - Taille du centre de chirurgie	pi ²	m ²
Centre médical - Densité de lits de chirurgie	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre médical - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Centre médical - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre postal / bureau de poste - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Centre postal / bureau de poste - Superficie brute	pi ²	m ²
Centre postal / bureau de poste - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Centre postal / bureau de poste - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Centre postal / bureau de poste - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Centre postal / bureau de poste - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Centre postal / bureau de poste - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Centre postal / bureau de poste - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Cinéma - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Cinéma - Superficie brute	pi ²	m ²
Cinéma - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Cinéma - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Cinéma - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Cinéma - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Cinéma - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Cinéma - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Clinique vétérinaire - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Clinique vétérinaire - Superficie brute	pi ²	m ²
Clinique vétérinaire - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Clinique vétérinaire - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Clinique vétérinaire - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Clinique vétérinaire - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Clinique vétérinaire - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.

Détails sur l'utilisation de la propriété	Unités - EPA	Unités - Métriques
Clinique vétérinaire - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Collège / université - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Collège / université - Superficie brute	pi ²	m ²
Collège / université - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Collège / université - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Collège / université - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Collège / université - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Collège / université - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Collège / université - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Commerce alimentaire - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Commerce alimentaire - Superficie brute	pi ²	m ²
Commerce alimentaire - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Commerce alimentaire - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Commerce alimentaire - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Commerce alimentaire - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Commerce alimentaire - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Commerce alimentaire - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Commerce de détail - Densité de caisses enregistreuses	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Commerce de détail - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Commerce de détail - Entrée extérieure pour le public	s.o.	s.o.
Commerce de détail - Superficie brute	pi ²	m ²
Commerce de détail - Nombre de caisses enregistreuses	s.o.	s.o.
Commerce de détail - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Commerce de détail - Nombre d'unités de réfrigération / congélation ouvertes ou fermées	s.o.	s.o.
Commerce de détail - Nombre de réfrigérateurs / congélateurs-chambres	s.o.	s.o.
Commerce de détail - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Commerce de détail - Densité d'unités de réfrigération ouvertes ou fermées	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Commerce de détail - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Commerce de détail - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Commerce de détail - Magasin unique	s.o.	s.o.
Commerce de détail - Densité de réfrigérateurs-chambres	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Commerce de détail - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Commerce de détail - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Number per 100 m ²
Concessionnaire d'automobiles - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Concessionnaire d'automobiles - Superficie brute	pi ²	m ²
Concessionnaire d'automobiles - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Concessionnaire d'automobiles - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Concessionnaire d'automobiles - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Concessionnaire d'automobiles - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Concessionnaire d'automobiles - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Concessionnaire d'automobiles - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Dépanneur avec station d'essence - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Dépanneur avec station d'essence - Superficie brute	pi ²	m ²
Dépanneur avec station d'essence - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Dépanneur avec station d'essence - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Dépanneur avec station d'essence - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage

Détails sur l'utilisation de la propriété	Unités - EPA	Unités - Métriques
Dépanneur avec station d'essence - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Dépanneur avec station d'essence - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Dépanneur avec station d'essence - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Dépanneur sans station d'essence - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Dépanneur sans station d'essence - Superficie brute	pi ²	m ²
Dépanneur sans station d'essence - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Dépanneur sans station d'essence - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Dépanneur sans station d'essence - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Dépanneur sans station d'essence - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Dépanneur sans station d'essence - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Dépanneur sans station d'essence - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
École de formation professionnelle - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
École de formation professionnelle - Superficie brute	pi ²	m ²
École de formation professionnelle - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
École de formation professionnelle - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
École de formation professionnelle - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
École de formation professionnelle - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
École de formation professionnelle - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
École de formation professionnelle - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
École du préscolaire au niveau secondaire - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
École du préscolaire au niveau secondaire - Installations de cuisine	s.o.	s.o.
École du préscolaire au niveau secondaire - Superficie brute	pi ²	m ²
École du préscolaire au niveau secondaire - Superficie brute du gymnase	pi ²	m ²
École du préscolaire au niveau secondaire - École secondaire	s.o.	s.o.
École du préscolaire au niveau secondaire - Mois d'utilisation	s.o.	s.o.
École du préscolaire au niveau secondaire - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
École du préscolaire au niveau secondaire - Nombre de réfrigérateurs / congélateurs-chauffés	s.o.	s.o.
École du préscolaire au niveau secondaire - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
École du préscolaire au niveau secondaire - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
École du préscolaire au niveau secondaire - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
École du préscolaire au niveau secondaire - Densité de réfrigération	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
École du préscolaire au niveau secondaire - District scolaire	s.o.	s.o.
École du préscolaire au niveau secondaire - Nombre de places pour étudiants	s.o.	s.o.
École du préscolaire au niveau secondaire - Densité d'étudiants	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
École du préscolaire au niveau secondaire - Exploitation en fin de semaine	s.o.	s.o.
École du préscolaire au niveau secondaire - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Éducation des adultes - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Éducation des adultes - Superficie brute	pi ²	m ²
Éducation des adultes - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Éducation des adultes - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Éducation des adultes - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Éducation des adultes - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Éducation des adultes - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Éducation des adultes - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Entreposage libre-service - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²

Détails sur l'utilisation de la propriété	Unités - EPA	Unités - Métriques
Entreposage libre-service - Superficie brute	pi ²	m ²
Entreposage libre-service - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Entreposage libre-service - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Entreposage libre-service - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Entreposage libre-service - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Entreposage libre-service - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Entreposage libre-service - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Entrepôt non réfrigéré - Superficie brute	pi ²	m ²
Entrepôt non réfrigéré - Nombre de réfrigérateurs / congélateurs-chambres	s.o.	s.o.
Entrepôt non réfrigéré - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Entrepôt non réfrigéré - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Entrepôt non réfrigéré - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Entrepôt non réfrigéré - Densité de réfrigérateurs-chambres	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Entrepôt non réfrigéré - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Entrepôt non réfrigéré - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Entrepôt réfrigéré - Superficie brute	pi ²	m ²
Entrepôt réfrigéré - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Entrepôt réfrigéré - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Entrepôt réfrigéré - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Grossiste / supercentre - Densité de caisses enregistreuses	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Grossiste / supercentre - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Grossiste / supercentre - Entrée extérieure pour le public	s.o.	s.o.
Grossiste / supercentre - Superficie brute	pi ²	m ²
Grossiste / supercentre - Nombre de caisses enregistreuses	s.o.	s.o.
Grossiste / supercentre - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Grossiste / supercentre - Nombre d'unités de réfrigération / congélation ouvertes ou ferm	s.o.	s.o.
Grossiste / supercentre - Nombre de réfrigérateurs / congélateurs-chambres	s.o.	s.o.
Grossiste / supercentre - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Grossiste / supercentre - Densité de réfrigération ouvertes ou fermées	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Grossiste / supercentre - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Grossiste / supercentre - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Grossiste / supercentre - Densité de réfrigérateurs-chambres	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Grossiste / supercentre - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Grossiste / supercentre - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Hôpital (soins généraux et chirurgicaux) - Densité de travailleurs équivalents temps plein	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Hôpital (soins généraux et chirurgicaux) - Superficie brute	pi ²	m ²
Hôpital (soins généraux et chirurgicaux) - Laboratoire	s.o.	s.o.
Hôpital (soins généraux et chirurgicaux) - Nombre maximal d'étages	s.o.	s.o.
Hôpital (soins généraux et chirurgicaux) - Densité d'appareils d'IRM	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Hôpital (soins généraux et chirurgicaux) - Nombre d'appareils d'IRM	s.o.	s.o.
Hôpital (soins généraux et chirurgicaux) - Nombre de lits dotés en personnel	s.o.	s.o.
Hôpital (soins généraux et chirurgicaux) - Buanderie sur place	s.o.	s.o.
Hôpital (soins généraux et chirurgicaux) - Propriété de	s.o.	s.o.
Hôpital (soins généraux et chirurgicaux) - Densité de lits dotés en personnel	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Hôpital (soins généraux et chirurgicaux) - Soins tertiaires	s.o.	s.o.
Hôpital (soins généraux et chirurgicaux) - Travailleurs équivalents temps plein	s.o.	s.o.

Détails sur l'utilisation de la propriété	Unités - EPA	Unités - Métriques
Hôtel - Quantité de lavage effectué sur place annuellement	tonnes américaines/an	kg / an
Hôtel - Occupation moyenne	Pourcentage	Pourcentage
Hôtel - Densité de réfrigération commerciale	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Hôtel - Installations de cuisine	s.o.	s.o.
Hôtel - Superficie de spa à service complet	pi ²	m ²
Hôtel - Superficie brute	pi ²	m ²
Hôtel - Superficie du gymnase / centre d'entraînement	pi ²	m ²
Hôtel - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Hôtel - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Hôtel - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Hôtel - Densité de chambres	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Hôtel - Type de buanderie	s.o.	s.o.
Hôtel - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Hôtel - Heures par jour où les clients sont sur place	s.o.	s.o.
Hôtel - Nombre d'unités de réfrigération / congélation commerciales	s.o.	s.o.
Hôtel - Nombre de repas servis par année	s.o.	s.o.
Hôtel - Nombre de chambres	s.o.	s.o.
Immeuble à logements multiples - Habitation subventionné par le gouvernement	s.o.	s.o.
Immeuble à logements multiples - Superficie brute	pi ²	m ²
Immeuble à logements multiples - Nombre maximal d'étages	s.o.	s.o.
Immeuble à logements multiples - Nombre de chambres à coucher	s.o.	s.o.
Immeuble à logements multiples - Nombre de branchements de lave-vaisselle dans toutes les unités	s.o.	s.o.
Immeuble à logements multiples - Nombre de branchements de lave-vaisselle dans les aires communes	s.o.	s.o.
Immeuble à logements multiples - Nombre de branchements de buanderie dans toutes les unités	s.o.	s.o.
Immeuble à logements multiples - Nombre de branchements de buanderie dans les aires communes	s.o.	s.o.
Immeuble à logements multiples - Nombre d'unités résidentielles	s.o.	s.o.
Immeuble à logements multiples - Pourcentage de la superficie totale utilisé pour les aires communes	Pourcentage	Pourcentage
Immeuble à logements multiples - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Immeuble à logements multiples - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Immeuble à logements multiples - Principal type de carburant pour eau chaude (pour les unités)	s.o.	s.o.
Immeuble à logements multiples - Type de population résidente	s.o.	s.o.
Laboratoire - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Laboratoire - Superficie brute	pi ²	m ²
Laboratoire - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Laboratoire - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Laboratoire - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Laboratoire - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Laboratoire - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.

Détails sur l'utilisation de la propriété	Unités - EPA	Unités - Métriques
Laboratoire - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Lieu de culte - Densité de réfrigération commerciale	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Lieu de culte - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Lieu de culte - Installations de cuisine	s.o.	s.o.
Lieu de culte - Superficie brute	pi ²	m ²
Lieu de culte - Nombre d'unités de réfrigération / congélation commerciales	s.o.	s.o.
Lieu de culte - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Lieu de culte - Ouvert tout les jours de la semaine	s.o.	s.o.
Lieu de culte - Nombre de sièges	s.o.	s.o.
Lieu de culte - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Maison unifamiliale - Densité de chambres à coucher	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Maison unifamiliale - Densité d'habitants	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Maison unifamiliale - Superficie brute	pi ²	m ²
Maison unifamiliale - Nombre de chambres à coucher	s.o.	s.o.
Maison unifamiliale - Nombre d'habitants	s.o.	s.o.
Musée - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Musée - Superficie brute	pi ²	m ²
Musée - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Musée - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Musée - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Musée - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Musée - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Musée - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Palais de justice - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Palais de justice - Superficie brute	pi ²	m ²
Palais de justice - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Palais de justice - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Palais de justice - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Palais de justice - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Palais de justice - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Palais de justice - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Patinoire / piste de curling - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Patinoire / piste de curling - Superficie brute	pi ²	m ²
Patinoire / piste de curling - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Patinoire / piste de curling - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Patinoire / piste de curling - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Patinoire / piste de curling - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Patinoire / piste de curling - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Patinoire / piste de curling - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Piscine - Taille approximative de la piscine	s.o.	s.o.
Piscine - Emplacement de la piscine	s.o.	s.o.
Piscine - Mois d'utilisation	s.o.	s.o.
Piste de course - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Piste de course - Superficie brute	pi ²	m ²
Piste de course - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Piste de course - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.

Détails sur l'utilisation de la propriété	Unités - EPA	Unités - Métriques
Piste de course - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Piste de course - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Piste de course - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Piste de course - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Poste de police - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Poste de police - Superficie brute	pi ²	m ²
Poste de police - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Poste de police - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Poste de police - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Poste de police - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Poste de police - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Poste de police - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Prématornelle / garderie - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Prématornelle / garderie - Superficie brute	pi ²	m ²
Prématornelle / garderie - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Prématornelle / garderie - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Prématornelle / garderie - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Prématornelle / garderie - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Prématornelle / garderie - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Prématornelle / garderie - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Prison / centre de détention - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Prison / centre de détention - Superficie brute	pi ²	m ²
Prison / centre de détention - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Prison / centre de détention - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Prison / centre de détention - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Prison / centre de détention - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Prison / centre de détention - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Prison / centre de détention - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Résidence / dortoir - Laboratoire informatique	s.o.	s.o.
Résidence / dortoir - Salle à manger	s.o.	s.o.
Résidence / dortoir - Superficie brute	pi ²	m ²
Résidence / dortoir - Nombre de chambres	s.o.	s.o.
Résidence / dortoir - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Résidence / dortoir - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Résidence / dortoir - Densité des chambres	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Résidence pour personnes âgées - Nombre moyen de résidents	s.o.	s.o.
Résidence pour personnes âgées - Densité de réfrigération commerciale	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Résidence pour personnes âgées - Densité de machines à laver commerciales	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Résidence pour personnes âgées - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Résidence pour personnes âgées - Densité de systèmes de lavage électroniques	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Résidence pour personnes âgées - Superficie brute	pi ²	m ²
Résidence pour personnes âgées - Densité d'unités d'habitation	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Résidence pour personnes âgées - Capacité maximale de résidents	s.o.	s.o.
Résidence pour personnes âgées - Nombre de machines à laver commerciales	s.o.	s.o.
Résidence pour personnes âgées - Nombre d'unités de réfrigération / congélation comme	s.o.	s.o.
Résidence pour personnes âgées - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.

Détails sur l'utilisation de la propriété	Unités - EPA	Unités - Métriques
Résidence pour personnes âgées - Nombre de systèmes résidentiels de lavage électronique	s.o.	s.o.
Résidence pour personnes âgées - Nombre d'unités résidentielles	s.o.	s.o.
Résidence pour personnes âgées - Nombre de machines à laver résidentielles	s.o.	s.o.
Résidence pour personnes âgées - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Résidence pour personnes âgées - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Résidence pour personnes âgées - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Résidence pour personnes âgées - Densité de résidents	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Résidence pour personnes âgées - Densité de machines à laver résidentielles	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Résidence pour personnes âgées - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Restaurant - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Restaurant - Superficie brute	pi ²	m ²
Restaurant - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Restaurant - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Restaurant - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Restaurant - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Restaurant - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Restaurant - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Restauration rapide - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Restauration rapide - Superficie brute	pi ²	m ²
Restauration rapide - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Restauration rapide - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Restauration rapide - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Restauration rapide - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Restauration rapide - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Restauration rapide - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Salle de quilles - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Salle de quilles - Superficie brute	pi ²	m ²
Salle de quilles - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Salle de quilles - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Salle de quilles - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Salle de quilles - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Salle de quilles - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Salle de quilles - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Salle de rencontres sociales / salle de réunion - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Salle de rencontres sociales / salle de réunion - Superficie brute	pi ²	m ²
Salle de rencontres sociales / salle de réunion - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Salle de rencontres sociales / salle de réunion - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Salle de rencontres sociales / salle de réunion - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Salle de rencontres sociales / salle de réunion - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Salle de rencontres sociales / salle de réunion - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Salle de rencontres sociales / salle de réunion - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Service alimentaire - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Service alimentaire - Superficie brute	pi ²	m ²
Service alimentaire - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Service alimentaire - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.

Détails sur l'utilisation de la propriété	Unités - EPA	Unités - Métriques
Service alimentaire - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Service alimentaire - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Service alimentaire - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Service alimentaire - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Services de réparation (véhicules, chaussures, serrurierier, etc.) - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Services de réparation (véhicules, chaussures, serrurierier, etc.) - Superficie brute	pi ²	m ²
Services de réparation (véhicules, chaussures, serrurierier, etc.) - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Services de réparation (véhicules, chaussures, serrurierier, etc.) - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Services de réparation (véhicules, chaussures, serrurierier, etc.) - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Services de réparation (véhicules, chaussures, serrurierier, etc.) - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Services de réparation (véhicules, chaussures, serrurierier, etc.) - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Services de réparation (véhicules, chaussures, serrurierier, etc.) - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Services personnels (santé, beauté, nettoyage à sec, etc.) - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Services personnels (santé, beauté, nettoyage à sec, etc.) - Superficie brute	pi ²	m ²
Services personnels (santé, beauté, nettoyage à sec, etc.) - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Services personnels (santé, beauté, nettoyage à sec, etc.) - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Services personnels (santé, beauté, nettoyage à sec, etc.) - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Services personnels (santé, beauté, nettoyage à sec, etc.) - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Services personnels (santé, beauté, nettoyage à sec, etc.) - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Services personnels (santé, beauté, nettoyage à sec, etc.) - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Stade (fermé) - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Stade (fermé) - Superficie intérieure	pi ²	m ²
Stade (fermé) - Superficie brute	pi ²	m ²
Stade (fermé) - Événements sur glace	s.o.	s.o.
Stade (fermé) - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Stade (fermé) - Nombre de concerts / spectacles annuellement	s.o.	s.o.
Stade (fermé) - Nombre d'événements spéciaux par année	s.o.	s.o.
Stade (fermé) - Nombre d'événements sportifs par année	s.o.	s.o.
Stade (fermé) - Nombre de réfrigérateurs / congélateurs-chambres	s.o.	s.o.
Stade (fermé) - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Stade (fermé) - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Stade (fermé) - Taille des tableaux de pointage électroniques	pi ²	m ²
Stade (fermé) - Densité de réfrigérateurs-chambres	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Stade (ouvert) - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Stade (ouvert) - Superficie intérieure	pi ²	m ²
Stade (ouvert) - Superficie brute	pi ²	m ²
Stade (ouvert) - Événements sur glace	s.o.	s.o.
Stade (ouvert) - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.

Détails sur l'utilisation de la propriété	Unités - EPA	Unités - Métriques
Stade (ouvert) - Nombre de concerts / spectacles par année	s.o.	s.o.
Stade (ouvert) - Nombre d'événements spéciaux par année	s.o.	s.o.
Stade (ouvert) - Nombre d'événements sportifs par année	s.o.	s.o.
Stade (ouvert) - Nombre de réfrigérateurs / congélateurs-chambres	s.o.	s.o.
Stade (ouvert) - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Stade (ouvert) - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Stade (ouvert) - Taille des tableaux de pointage électroniques	pi ²	m ²
Stade (ouvert) - Densité de réfrigérateurs-chambres	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Stationnement - Taille de garage de stationnement complètement fermé	pi ²	m ²
Stationnement - Superficie brute	pi ²	m ²
Stationnement - Taille de l'aire de stationnement ouverte	pi ²	m ²
Stationnement - Taille de garage de stationnement partiellement fermé	pi ²	m ²
Stationnement - Chauffage d'appoint	s.o.	s.o.
Succursale bancaire - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Succursale bancaire - Superficie brute	pi ²	m ²
Succursale bancaire - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Succursale bancaire - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Succursale bancaire - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Succursale bancaire - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Succursale bancaire - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Succursale bancaire - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Supermarché / épicerie - Densité de caisses enregistreuses	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Supermarché / épicerie - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Supermarché / épicerie - Installations de cuisine	s.o.	s.o.
Supermarché / épicerie - Superficie brute	pi ²	m ²
Supermarché / épicerie - Nombre de caisses enregistreuses	s.o.	s.o.
Supermarché / épicerie - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Supermarché / épicerie - Nombre d'unités de réfrigération / congélation ouvertes ou ferm	s.o.	s.o.
Supermarché / épicerie - Nombre de réfrigérateurs / congélateurs-chambres	s.o.	s.o.
Supermarché / épicerie - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Supermarché / épicerie - Densité d'unités de réfrigération ouvertes ou fermées	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Supermarché / épicerie - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Supermarché / épicerie - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Supermarché / épicerie - Densité de réfrigérateurs-chambres	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Supermarché / épicerie - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Supermarché / épicerie - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Terminal / station de transport - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Terminal / station de transport - Superficie brute	pi ²	m ²
Terminal / station de transport - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Terminal / station de transport - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Terminal / station de transport - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Terminal / station de transport - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Terminal / station de transport - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Terminal / station de transport - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Urgences / clinique / clinique externe - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Urgences / clinique / clinique externe - Superficie brute	pi ²	m ²

Détails sur l'utilisation de la propriété	Unités - EPA	Unités - Métriques
Urgences / clinique / clinique externe - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Urgences / clinique / clinique externe - Nombre de travailleurs sur le quart de travail princ	s.o.	s.o.
Urgences / clinique / clinique externe - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Urgences / clinique / clinique externe - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Urgences / clinique / clinique externe - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Urgences / clinique / clinique externe - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Usine de fabrication / industrie - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Usine de fabrication / industrie - Superficie brute	pi ²	m ²
Usine de fabrication / industrie - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Usine de fabrication / industrie - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Usine de fabrication / industrie - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Usine de fabrication / industrie - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Usine de fabrication / industrie - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Usine de fabrication / industrie - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Usine de traitement des eaux usées - Demande biologique en oxygène moyenne d'effluent (DBO5)	mg / l	s.o.
Usine de traitement des eaux usées - Demande biologique en oxygène moyenne d'influent (DBO5)	mg / l	s.o.
Usine de traitement des eaux usées - Débit moyen d'influent	MGJ	m ³ PJ
Usine de traitement des eaux usées - Processus de filtration par lit bactérien à pellicule fix	s.o.	s.o.
Usine de traitement des eaux usées - Superficie brute	pi ²	m ²
Usine de traitement des eaux usées - Élimination des nutriments	s.o.	s.o.
Usine de traitement des eaux usées - Capacité de débit de l'usine	MGJ	m ³ PJ
Usine de traitement et distribution d'eau potable - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Usine de traitement et distribution d'eau potable - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Usine de traitement et distribution d'eau potable - Débit moyen		m ³ PJ
Usine de traitement et distribution d'eau potable - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Usine de traitement et distribution d'eau potable - Superficie brute	pi ²	m ²
Usine de traitement et distribution d'eau potable - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Usine de traitement et distribution d'eau potable - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Usine de traitement et distribution d'eau potable - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Zoo - Densité d'ordinateurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²
Zoo - Superficie brute	pi ²	m ²
Zoo - Nombre d'ordinateurs	s.o.	s.o.
Zoo - Nombre de travailleurs sur le quart de travail principal	s.o.	s.o.
Zoo - Pourcentage pouvant être refroidi	Pourcentage	Pourcentage
Zoo - Pourcentage pouvant être chauffé	Pourcentage	Pourcentage
Zoo - Heures d'exploitation hebdomadaires	s.o.	s.o.
Zoo - Densité des travailleurs	Nombre par 1000 pi ²	Nombre par 100 m ²

Mesures sur l'énergie renouvelable et l'énergie verte	Unités - EPA	Unités - Métriques
Système de génération renouvelable sur place	kWh	GJ
Électricité de système renouvelable sur place exportée	kWh	GJ
Électricité - Électricité de système renouvelable sur place, consommation sur place / simul	kWh	GJ
Électricité fournie par des systèmes renouvelables sur place (pourcentage d'électricité - achat du réseau et sur place)	Pourcentage	Pourcentage
CER conservés (pourcentage d'électricité de système renouvelable sur place, consommation sur place / simultanée)	Pourcentage	Pourcentage
Énergie verte - sur place	kWh	GJ
Énergie verte - hors site	kWh	GJ
Énergie verte - sur place et hors site	kWh	GJ
Énergie verte (pourcentage des achats totaux du réseau électrique et sur place)	Pourcentage	Pourcentage
Émissions évitées - Énergie verte sur place	MtCO2e	MtCO2e
Émissions évitées - Énergie verte hors site	MtCO2e	MtCO2e
Émissions évitées - Énergie verte sur place et hors site	MtCO2e	MtCO2e
Émissions nettes	MtCO2e	MtCO2e

Liste de vérification des bâtiments durables	Unités - EPA	Unités - Métriques
Principes de base - Date de réalisation des principes de base	Date	Date
Principes de base - Date de réalisation prévue des principes de base	Date	Date
Principes de base - Gestionnaire de la liste de vérification	s.o.	s.o.
Principes de base - Pourcentage achevé (oui et sans objet)	Pourcentage	Pourcentage
Principes de base - Pourcentage oui	Pourcentage	Pourcentage
Principes de base - Pourcentage sans objet	Pourcentage	Pourcentage
Principes de base - Pourcentage en traitement	Pourcentage	Pourcentage
Principes de base - Pourcentage non	Pourcentage	Pourcentage
Principes de base - Pourcentage non évalué	Pourcentage	Pourcentage
Principe de base I. Intégré – Équipe	s.o.	s.o.
Principe de base I. Intégré – Objectifs	s.o.	s.o.
Principe de base I. Intégré – Plan	s.o.	s.o.
Principe de base I. Intégré - Rétroaction des occupants	s.o.	s.o.
Principe de base I. Intégré – Mise en service	s.o.	s.o.
Principe de base II. Énergie - Efficacité énergétique (toute option)	s.o.	s.o.
Principe de base II. Énergie - Efficacité énergétique - Cote ENERGY STAR	s.o.	s.o.
Principe de base II. Énergie - Efficacité énergétique - Mesurée 20 %	s.o.	s.o.
Principe de base II. Énergie - Efficacité énergétique - Code 20 %	s.o.	s.o.
Principe de base II. Énergie - Produits efficaces	s.o.	s.o.
Principe de base II. Énergie - Mesure et vérification	s.o.	s.o.
Principe de base II. Énergie - Renouvelable sur place	s.o.	s.o.
Principe de base II. Énergie - Analyse comparative	s.o.	s.o.
Principe de base III. Eau - Eau intérieure (toute option)	s.o.	s.o.
Principe de base III. Eau - Eau intérieure - Code 20 %	s.o.	s.o.
Principe de base III. Eau - Eau intérieure - Mesurée 20 %	s.o.	s.o.
Principe de base III. Eau - Eau extérieure (toute option)	s.o.	s.o.
Principe de base III. Eau - Eau extérieure - Mesurée 50 %	s.o.	s.o.
Principe de base III. Eau - Eau extérieure classique 50 %	s.o.	s.o.
Principe de base III. Eau - Sans eau extérieure	s.o.	s.o.
Principe de base III. Eau - Eau pluviale	s.o.	s.o.
Principe de base III. Eau - Produits efficaces	s.o.	s.o.
Principe de base IV. Environnement intérieur - Ventilation et confort thermique	s.o.	s.o.
Principe de base IV. Environnement intérieur - Contrôle de l'humidité	s.o.	s.o.
Principe de base IV. Environnement intérieur - Commandes d'éclairage automatisées	s.o.	s.o.
Principe de base IV. Environnement intérieur - Éclairage naturel et commandes des occup	s.o.	s.o.
Principe de base IV. Environnement intérieur - Éclairage naturel	s.o.	s.o.
Principe de base IV. Environnement intérieur - Éclairage commandé par les occupants	s.o.	s.o.
Principe de base IV. Environnement intérieur - Matériaux à faible émission	s.o.	s.o.
Principe de base IV. Environnement intérieur - Gestion intégrée de la vermine	s.o.	s.o.
Principe de base IV. Environnement intérieur - Contrôle de la fumée du tabac	s.o.	s.o.
Principe de base V. Matériaux - Contenu recyclé	s.o.	s.o.
Principe de base V. Matériaux - Contenu en bioproduits	s.o.	s.o.
Principe de base V. Matériaux - Produits écologiques	s.o.	s.o.
Principe de base V. Matériaux - Gestion des matériaux et des déchets	s.o.	s.o.
Principe de base V. Matériaux - Composants appauvrissant la couche d'ozone	s.o.	s.o.

Mesures sur les cibles	Unités - EPA	Unités - Métriques
Cote ENERGY STAR cible	Cote	Cote
Pourcentage cible inférieur à l'IE à la source médiane	Pourcentage	Pourcentage
Consommation énergétique du site cible	kBtu	GJ
Consommation énergétique à la source cible	kBtu	GJ
IE du site cible	kBtu/pi ²	GJ / m ²
IE à la source cible	kBtu/pi ²	GJ / m ²
IE du site cible pour l'eau et les eaux usées	kBtu/gpj	GJ / m ³ pj
IE à la source cible pour l'eau et les eaux usées	kBtu/gpj	GJ / m ³ pj
Coût énergétique cible	Dollars	Dollars
Émissions totales de GES cibles	MtCO ₂ e	MtCO ₂ e
Intensité d'émissions totales de GES cible	kgCO ₂ e/pi ²	kgCO ₂ e / m ²
Conception - Cote ENERGY STAR cible	Cote	Cote
Conception - Pourcentage cible inférieur à l'IE à la source médiane	Pourcentage	Pourcentage
Conception - Consommation énergétique du site cible	kBtu	GJ
Conception - Consommation énergétique à la source cible	kBtu	GJ
Conception - IE du site cible	kBtu/pi ²	GJ / m ²
Conception - IE à la source cible	kBtu/pi ²	GJ / m ²
Conception - IE du site cible pour l'eau et les eaux usées	kBtu/gpj	GJ / m ³ pj
Conception - IE à la source cible pour l'eau et les eaux usées	kBtu/gpj	GJ / m ³ pj
Conception - Coût énergétique cible	Dollars	Dollars
Conception - Émissions totales de GES cibles	MtCO ₂ e	MtCO ₂ e
Conception - Intensité d'émissions totales de GES cible	kgCO ₂ e/pi ²	kgCO ₂ e / m ²

Mesures de rendement d'eau	Unités - EPA	Unités - Métriques
Date de référence d'eau	Date	Date
Date actuelle d'eau	Date	Date
Consommation totale d'eau (toutes les sources d'eau)	kgal	m ³
Consommation d'eau intérieure (toutes les sources d'eau)	kgal	m ³
Intensité de l'eau intérieure (toutes les sources d'eau)	kgal/pi ²	m ³ / m ²
Consommation de l'eau extérieure (toutes les sources d'eau)	kgal	m ³
Eau potable fournie par la municipalité – Consommation globale	kgal	m ³
Eau potable fournie par la municipalité – Consommation intérieure	kgal	m ³
Eau potable fournie par la municipalité – Intensité intérieure	gal/pi ²	m ³ / m ²
Eau potable fournie par la municipalité – Consommation extérieure	kgal	m ³
Eau récupérée fournie par la municipalité – Consommation globale	kgal	m ³
Eau récupérée fournie par la municipalité – Consommation intérieure	kgal	m ³
Eau récupérée fournie par la municipalité – Intensité intérieure	gal/pi ²	m ³ / m ²
Eau récupérée fournie par la municipalité – Consommation extérieure	kgal	m ³
Eau de remplacement générée sur place – Consommation globale	kgal	m ³
Eau de remplacement générée sur place – Consommation intérieure	kgal	m ³
Eau de remplacement générée sur place – Intensité intérieure	gal/pi ²	m ³ / m ²
Eau de remplacement générée sur place – Consommation extérieure	kgal	m ³
Autres sources d'eau – Consommation globale	kgal	m ³
Autres sources d'eau – Consommation intérieure	kgal	m ³
Autres sources d'eau – Intensité intérieure	gal/pi ²	m ³ / m ²
Autres sources d'eau – Consommation extérieure	kgal	m ³