

FOR IMMEDIATE RELEASE

(Voir ci-dessous pour la traduction)

OPEN Technologies to Support Montreal's Pioneering Building Benchmarking Program

Montreal, QC – September 22, 2023 – Vancouver-based OPEN Technologies is pleased to announce its strategic partnership with the City of Montreal to support the City's By-law for the Disclosure and Rating of GHG Emissions from Large Buildings. This collaboration also supports the [Montréal Climate Plan: Carbon Neutrality by 2050](#).

This by-law is the first of its kind to be adopted by a city in Canada. It requires large buildings to disclose their energy consumption and GHG emissions annually. As of June 30, 2023, the program covers all buildings with a floor area of 5,000 m² or more or with 50 units or more. The program will finally expand on June 30, 2024 to include buildings of more than 2,000 m² and more with 25 units or more.

The collaboration will allow the City of Montreal to familiarize itself with OPEN Technologies' innovative "GRID" platform. It offers several key benefits, including:

Automated data quality checks: GRID's advanced algorithms ensure data accuracy and completeness, minimizing errors and streamlining data management for building owners and city staff.

Data visualization: The City of Montreal will have access to intuitive and informative data visualization tools, allowing stakeholders to better understand building performance data. GRID makes the abstract exploitable!

Dave Ramslic, Co-Founder and COO at OPEN Technologies, commented: "The City of Montreal's leadership in implementing this bylaw is truly inspiring. We still have a lot of work to do as a society to achieve our climate goals, and our role as solution providers is to equip leaders like the City of Montreal with the tools to accelerate action and amplify their impact."

The Montréal Climate Plan: The City of Montréal's Carbon Neutrality Objective encompasses various objectives, from achieving zero emissions in all municipal facilities, through energy-efficient renovations to promoting greater use of bicycles and electric vehicles. The partnership with OPEN Technologies underscores Montréal's dedication to these goals and its commitment to harnessing innovative AI-based technology to achieve them.

For media inquiries, please contact:

Dave Ramslic, Co-founder & COO, OPEN Technologies
Email: dave@opentech.eco Phone: 604.307.7184

About OPEN technologies:

OPEN Technologies is a Vancouver-based technology company specializing in data tools to help make pro-climate decisions with confidence. The company's GRID benchmarking and disclosure platform enables cities and organizations to make informed decisions about how best to decarbonize buildings at scale.

For more information about OPEN Technologies, please visit <https://opentech.eco/>

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

OPEN Technologies soutiendra le programme pionnier d'analyse comparative des bâtiments de Montréal

Montréal, QC – 22 septembre 2023 – OPEN Technologies, basé à Vancouver, est ravi d'annoncer son partenariat stratégique avec la Ville de Montréal afin de soutenir le Règlement de la ville pour la divulgation et la cotation des émissions de GES des grands bâtiments. Cette collaboration appuie également le [Plan Climat Montréal : Objectif carboneutralité d'ici 2050](#).

Ce règlement est le premier de ce genre à être adopté par une ville au Canada. Il exige que les grands bâtiments divulguent chaque année leurs données leur consommation énergétique ainsi que leurs émissions de GES. À compter du 30 juin 2023, le programme couvre tous les bâtiments d'une superficie de plancher de 5 000 m² et plus ou comptant de 50 logements et plus. Le programme s'élargira finalement le 30 juin 2024 pour y inclure les bâtiments de plus de 2 000 m² et plus comptant de 25 logements et plus.

La collaboration permettra à la Ville de Montréal de se familiariser avec la plateforme innovatrice « GRID » d'OPEN Technologies. Celle-ci offre plusieurs avantages clés, notamment :

Contrôles automatisés de la qualité des données : les algorithmes avancés de GRID garantissent l'exactitude et l'exhaustivité des données, minimisant les erreurs et rationalisant la gestion des données pour les propriétaires de bâtiments et pour le personnel de la ville.

Visualisation des données : la Ville de Montréal aura accès à des outils de visualisation de données intuitifs et informatifs, permettant aux parties prenantes de mieux comprendre les données sur la performance des bâtiments. GRID rend l'abstrait exploitable !

Dave Ramslie, cofondateur et directeur des opérations chez OPEN Technologies, a commenté : « L'approche proactive de la Ville de Montréal dans la mise en œuvre de ce règlement est vraiment inspirante. Il nous reste encore beaucoup de travail à faire en tant que société pour atteindre nos objectifs climatiques et notre rôle de fournisseurs de solutions est de doter les dirigeants comme la Ville de Montréal avec les outils nécessaires pour accélérer l'action et amplifier leur impact. »

Le Plan Climat Montréal : Objectif carboneutralité de la Ville de Montréal englobe divers objectifs, depuis l'atteinte de zéro émission dans toutes les installations municipales en passant par la rénovation écoénergétique jusqu'à la promotion d'une plus grande utilisation des vélos et des véhicules électriques. Le partenariat avec OPEN Technologies souligne le dévouement de Montréal envers ces objectifs et son engagement à exploiter la technologie innovante basée sur l'IA pour les atteindre.

Pour les demandes des médias, veuillez contacter :

Dave Ramslie, directeur des opérations, OPEN Technologies
Courriel : dave@opentech.eco Téléphone : 604.307.7184

À propos des technologies OPEN :

OPEN Technologies est une entreprise technologique basée à Vancouver, spécialisée dans les outils de données pour aider les urbanistes à prendre des décisions favorables au climat en toute confiance. La plateforme d'analyse comparative et de divulgation GRID de l'entreprise permet aux villes et aux organisations de prendre des décisions éclairées sur la meilleure façon de décarboniser les bâtiments à grande échelle.

Pour plus d'informations sur OPEN Technologies, veuillez visiter <https://opentech.eco/>