



Government
of Canada

Gouvernement
du Canada



Polish Investment
& Trade Agency
PFR Group

UNCLASSIFIED | NON CLASSIFIÉ

Canada

Misja Handlowo-Inwestycyjna na rzecz Zrównoważonych Miast Polska i Ukraina

30 września – 4 października, 2024

Profile Firm

CANADA

Do business
with Canada

Faites affaire
avec le Canada



Cel Zrównoważonego Rozwoju ONZ nr 11 ma na celu uczynienie miast i osiedli ludzkich bardziej inkluzywnymi, bezpiecznymi, odpornymi oraz zrównoważonymi. Technologie inteligentnych miast umożliwiają bardziej efektywnie kosztowo zarządzanie obszarami miejskimi i lepsze odpowiadanie na potrzeby mieszkańców, jednocześnie generując pozytywne rezultaty ekonomiczne i środowiskowe.

Kanadyjskie firmy cieszą się doskonałą reputacją za granicą i oferują rozwiązania w różnych sektorach inteligentnych miast, takich jak inteligentne budynki, usługi komunalne, dane, energia, transport i usługi dla obywateli. Są poszukiwane przez globalnych nabywców za ich profesjonalizm oraz wysoką jakość usług w zakresie poprawy efektywności energetycznej, optymalizacji przestrzeni i danych oraz minimalizowania wpływu infrastruktury miejskiej na środowisko.

CANADIAN SMART CITIES SOLUTIONS



Smart Buildings



Smart Social Services



Smart Utilities



Smart Energy Systems



Smart Transportation and Mobility

W tym katalogu przedstawiono profile 10 innowacyjnych kanadyjskich firm, które dołączą do Misji Handlowo-Inwestycyjnej na rzecz Zrównoważonego Rozwoju w Polsce. Firmy te odwiedzą Polskę w dniach 30 września - 4 października, aby spotkać się z polskimi i ukraińskimi miastami, władzami lokalnymi, przedsiębiorstwami komunalnymi i kluczowymi graczami branżowymi.

Misja handlowa organizowana jest przez Canadian Trade Commissioner Service (TCS) we współpracy z Polską Agencją Inwestycji i Handlu (PAIH), Canadian-Polish Business Association (CPBA) oraz Instytutem Innowacji i Odpowiedzialnego Rozwoju INNOWO.

Doradcy Handlowi kontakty:

Katarzyna Piliszek-Kamińska
Doradca Handlowy ICT
Ambasada Kanady w Polsce

Katarzyna.Piliszek-Kamińska@international.gc.ca
+48 664 116 133

Do business with •
Faites affaire avec le

Ewa Cichocka
Doradca Handlowy Czyste Technologie
Ambasada Kanady w Polsce

Ewa.Cichocka@international.gc.ca
+48 664 116 135

Ms. Ielyzaveta Zhuravska
Doradca Handlowy
Ambasada Kanady w Ukrainie

Ielyzaveta.Zhuravska@international.gc.ca
+38 098 366 74 55

INNOWO Instytut Innowacji i Odpowiedzialnego Rozwoju kontakt:

Ms. Agnieszka Sznyk,
President of the Board, INNOWO

a.sznyk@innowo.org
+48 667 099 033

CANADA



Profile Firm

Armstrong Fluid Technology	4
CORE Renewable Energy Inc.....	5
Genetec Inc.	6
GeoMate Inc.	7
Invinity Energy Systems.....	8
Lowfoot	9
mPowered Technology Solutions Inc.....	10
RDA Technologies Inc.....	11
Teldio	12
Viion Systems Inc.....	13
Canadian Polish Business Association.....	14

Do business with •
Faites affaire avec le

**CA
NA
DA**



ARMSTRONG



Nazwa firmy	Armstrong Fluid Technology
Strona internetowa	www.armstrongfluidtechnology.com
Przedstawiciele	Mihaela Codrina Ichim, Regionalny kierownik ds. marketingu w Europie, cichim@armstrongfluidtechnology.com , https://www.linkedin.com/in/mihaela-ichim-33758698/
Obszary działania	Systemy automatyki budynkowej Sieci Internetu rzeczy Zintegrowane czujniki i zdalne monitorowanie Odnawialne źródła energii Inteligentna woda Zarządzanie infrastrukturą miejską
Profil firmy	<p>Armstrong Fluid Technology jest projektantem, producentem i sprzedawcą urządzeń do przepływu i kontroli płynów stosowanych w branży HVAC i procesach wodnych. Firma, zatrudniająca ponad 1000 pracowników na całym świecie, prowadzi siedem zakładów produkcyjnych na trzech kontynentach. Armstrong jest znany na całym świecie jako lider i innowator w projektowaniu, inżynierii i produkcji urządzeń do przepływu płynów. Produkty Armstrong są znane na całym świecie ze swojej jakości, długiej żywotności i ekonomiczności.</p> <p>Firma Armstrong została założona w 1934 roku i rozwija wiodące w branży technologie, prowadzi międzynarodową działalność produkcyjną i rozszerza sprzedaż na rynki globalne.</p>
Liczba pracowników	500+
Miasto, region	Toronto, Ontario

Do business with •
Faites affaire avec le

CA
NA
DA





Nazwa firmy	CORE Renewable Energy Inc.
Strona internetowa	www.coreenergy.ca
Przedstawiciele	Andrea Kraj, Prezes Zarządu, akraj@coreenergy.ca , https://www.linkedin.com/in/andreakraj/
Obszary działania	<p>Systemy automatyki budynkowej</p> <p>Rozwiązania cyrkularne</p> <p>Gospodarka o obiegu zamkniętym</p> <p>Wizualizacja danych i analityka sztucznej inteligencji</p> <p>Metody magazynowania energii</p> <p>E-biura</p> <p>Sieci Internetu rzeczy</p> <p>Zintegrowane czujniki i zdalne monitorowanie</p> <p>Niskoemisyjny transport miejski</p> <p>Usługi mobilne i aplikacje dla mieszkańców</p> <p>Odnawialne źródła energii</p> <p>Usługi doradcze dla inteligentnych miast</p> <p>Inteligentne zarządzanie siecią</p> <p>Inteligentna woda</p> <p>Inteligentne zarządzanie odpadami</p> <p>Zarządzanie infrastrukturą miejską</p> <p>Systemy zarządzania transportem miejskim</p>
Profil firmy	<p>Firma oferuje pionierskie oprogramowanie rewolucjonizujące podejmowanie decyzji w sektorze energii odnawialnej. Wykorzystując zaawansowaną analitykę danych i monitorowanie w czasie rzeczywistym, CORE Renewable Energy umożliwia interesariuszom optymalizację wydajności, minimalizację kosztów i usprawnienie zrównoważonej transformacji energetycznej. Firma zapewnia wgląd w dane, umożliwiając proaktywne zarządzanie aktywami i skalowalność, aby sprostać różnorodnym potrzebom projektów energii odnawialnej na całym świecie, dziś i w przyszłości.</p>
Liczba pracowników	5-25
Miasto, region	Winnipeg, Manitoba

Do business with •
Faites affaire avec le

**CA
NA
DA**





Genetec™

Nazwa firmy	Genetec Inc.
Strona internetowa	www.genetec.com
Przedstawiciele	Piotr Rogalewicz, Regionalny Kierownik ds. Kluczowych Klientów, progalewicz@genetec.com , https://www.linkedin.com/in/piotr-rogalewicz-a38a5946/ Jakub Kozak, Dyrektor sprzedaży regionalnej – Europa Środkowo-Wschodnia, jkozak@genetec.com
Obszary działania	Systemy automatyzacji budynków Wizualizacja danych i analityka sztucznej inteligencji Sieci Internetu rzeczy Zintegrowane czujniki i zdalne monitorowanie Usługi doradcze dla inteligentnych miast Inteligentna woda Zarządzanie infrastrukturą miejską Systemy zarządzania transportem miejskim
Profil firmy	Zintegrowane rozwiązania wsparcia bezpieczeństwa, wywiadu i operacji dla inteligentnych miast.
Liczba pracowników	500+
Miasto, region	Montréal, Quebec

Do business with •
Faites affaire avec le

**CA
NA
DA**



geomate

Nazwa firmy	GeoMate Inc.
Strona internetowa	www.geomate.ca
Przedstawiciele	Amin Gharebaghi, Prezes Zarządu, amgharebaghi@geomate.ca , https://www.linkedin.com/in/amin-gharebaghi/
Obszary działania	Wizualizacja danych i analityka sztucznej inteligencji Usługi doradcze w zakresie inteligentnych miast Zarządzanie infrastrukturą miejską Systemy zarządzania transportem miejskim
Profil firmy	<p>GeoMate wyróżnia się w branży niezrównaną zdolnością do tworzenia wysokiej rozdzielczości, rozległych modeli 3D środowisk miejskich przy użyciu zaawansowanych zdjęć lotniczych i najnowocześniejszej sztucznej inteligencji. Technologia firmy zapewnia opłacalną, szybką i bezproblemową integrację z różnymi platformami, w tym ze standardowym oprogramowaniem branżowym, takim jak ARC GIS, co czyni ją niezbędnym narzędziem dla urbanistów, urzędników miejskich i deweloperów. W przeciwieństwie do tradycyjnych rozwiązań mapujących, precyzyjne i szczegółowe mapy 3D GeoMate oferują wgląd i symulacje w czasie rzeczywistym, które ułatwiają zrównoważone planowanie urbanistyczne, rozwój inteligentnych miast i innowacje w zakresie inteligentnej mobilności. Zaangażowanie firmy w ulepszanie środowisk miejskich poprzez precyzyjną inteligencję przestrzenną zapewnia miastom możliwość skutecznego planowania, wydajnego zarządzania zasobami i tworzenia odpornej infrastruktury. Rozwiązania GeoMate to nie tylko mapowanie; to budowanie miast przyszłości - bardziej inteligentnych, ekologicznych i przyjaznych do życia.</p>
Liczba pracowników	5-25
Miasto, region	Kitchener, Ontario

Do business with •
Faites affaire avec le

**CA
NA
DA**





Nazwa firmy	Invinity Energy Systems
Strona internetowa	https://invinity.com/
Przedstawiciele	Simon Biancardi, Dyrektor ds. Operacji Komercyjnych, sbiancardi@invinity.com , www.linkedin.com/in/sbiancardi
Obszary działania	Metody magazynowania energii
Profil firmy	<p>Akumulatory firmy są sprawdzoną technologią, wdrożoną na całym świecie. Ich czas działania wynosi od 4 do 24 godzin, wytrzymują 25 lat z nieograniczoną liczbą cykli, ulegają znikomej degradacji i nie stwarzają ryzyka pożaru, a koszt ich przechowywania jest niższy niż w przypadku baterii litowych.</p> <p>Długotrwałe magazynowanie energii zapewniane przez baterie Invinity umożliwia przechowywanie nadmiaru energii odnawialnej w ciągu dnia i wykorzystywanie jej w nocy oraz w innych porach, gdy energia słoneczna i wiatrowa nie generują energii, umożliwiając optymalne wykorzystanie zasobów odnawialnych. Mogą być również wykorzystywane w innych sytuacjach, takich jak zapewnienie stabilności sieci, wspieranie dostaw energii w okresach szczytowych.</p>
Liczba pracowników	100-499
Miasto, region	Vancouver, British Columbia

Do business with •
Faites affaire avec le

**CA
NA
DA**





Nazwa firmy	Lowfoot
Strona internetowa	https://www.lowfoot.com
Przedstawiciele	<p>Philip Playfair, Założyciel i Prezes, pplayfair@lowfoot.com, https://www.linkedin.com/in/philip-playfair-3161bb9/</p> <p>Romer Ramos, Starszy Inżynier i Agile Coach, romer@lowfoot.com, https://www.linkedin.com/in/romerramos/</p>
Obszary działania	<p>Systemy automatyki budynkowej</p> <p>Gospodarka o obiegu zamkniętym</p> <p>Wizualizacja danych i analityka sztucznej inteligencji</p> <p>Sieci Internetu rzeczy</p> <p>Zintegrowane czujniki i zdalne monitorowanie</p> <p>Usługi mobilne i aplikacje dla mieszkańców</p> <p>Inteligentne zarządzanie siecią</p> <p>Inteligentna woda</p> <p>Zarządzanie energią i rozwiązania w zakresie efektywności energetycznej</p>
Profil firmy	<p>Lowfoot ma udokumentowane doświadczenie w dostarczaniu opartych na danych rozwiązań w zakresie dekarbonizacji i efektywności energetycznej. Firma pozyskuje, przetwarza i przeprowadza dogłębną analizę danych dotyczących energii i wody, od danych z inteligentnych liczników po dane z monitorowania energii w wysokiej rozdzielczości w czasie rzeczywistym. Udowodniono, że platforma Lowfoot zmniejsza koszty operacyjne, obniża emisję gazów cieplarnianych i umożliwia proaktywne zaangażowanie i inteligentną komunikację między naszymi klientami a ich klientami. W pełni zarządzane, kompleksowe usługi firmy zapewniają kompleksową wizję danych energetycznych dla wszystkich zainteresowanych stron, od inżynierów pierwszej linii, przez zespół ds. zrównoważonego rozwoju, po dyrektora generalnego.</p>
Liczba pracowników	5-25
Miasto, region	Toronto, Ontario

Do business with •
Faites affaire avec le

**CA
NA
DA**





Nazwa firmy	mPowered Technology Solutions Inc.
Strona internetowa	www.mpowered.io
Przedstawiciele	Joel Sotomayor, Założyciel i Prezes Zarządu, jsotomayor@mpowered.io , https://www.linkedin.com/in/joel-sotomayor/
Obszary działania	Rozwiązania cyrkularne Metody magazynowania energii Sieci Internetu rzeczy Zintegrowane czujniki i zdalne monitorowanie Usługi mobilne i aplikacje dla mieszkańców Odnawialne źródła energii Zarządzanie inteligentnymi sieciami Zarządzanie infrastrukturą miejską Zastosowania wojskowe Aplikacje w zakresie cyberbezpieczeństwa
Profil firmy	To konsorcjum trzech zaawansowanych firm technologicznych (Brilliant Matters, Acquire Industries i mPowered Technology Solutions Inc.), mające na celu dostarczanie Elastycznych Systemów Mikrosieci (FMS) wykorzystujących Fotowoltaikę Organiczną, przy jednoczesnym zabezpieczeniu elastycznej sieci za pomocą opatentowanej infrastruktury bezpieczeństwa mPowered. Elastyczny system mikrosieci został specjalnie zaprojektowany w celu zapewnienia efemerycznej mikrosieci, która może być używana na obszarach objętych wojną lub w obszarach, w których istnieje potrzeba stworzenia tymczasowej mikrosieci.
Liczba pracowników	5-25
Miasto, region	Montréal, Quebec

Do business with •
Faites affaire avec le

CANADA





Nazwa firmy	RDA Technologies Inc.
Strona internetowa	www.rda-tech.com
Przedstawiciele	<p>Jan Gładki, Dyrektor, jan.gladki@rda-tech.com, www.linkedin.com/in/jan-g%C5%82adki-0a9608223/</p> <p>Anneke Santilli, Marketing, anneke.santilli@rdaatlantic.com, www.linkedin.com/in/annekesantilli/</p>
Obszary działania	<p>Rozwiązania cyrkularne</p> <p>Odnawialne źródła energii</p> <p>Inteligentne zarządzanie odpadami</p>
Profil firmy	<p>Zainspirowana do tworzenia wysokiej jakości biowęgla jako głównego produktu ubocznego, instalacja reaktora G2-Next Gen może przekształcić niegdyś liniową metodę w proces cyrkulacyjny dzięki kilku unikalnym cechom: Jednostki G2 są dostępne w wersjach o wydajności 100 kg/godz. i 330 kg/godz. biowęgla, oferując wlot/wylot odpowiedni dla danej lokalizacji. Dzięki zaawansowanemu sterowaniu każdy zakład może dostosować produkcję biowęgla do swojego surowca biomasy: Czas przebywania i temperatura wpływają na jakość biowęgla, czyniąc go specyficznym dla zamierzonego zastosowania. G2 może również pirolizować szereg surowców, co stwarza większy potencjał upcyklingu. Dodatkowo, egzotermiczna konstrukcja zapewnia dostępność energii dla sąsiednich obiektów lub zasilanie lokalnej sieci energetycznej. Celem projektu i instalacji G2 jest stworzenie korzystnego i symbiotycznego partnerstwa z uzupełniającymi się branżami i społecznościami przyjmującymi. Uczynienie zrównoważonych i innowacyjnych ekologicznych opcji zarządzania odpadami bardziej dostępnymi, przy jednoczesnym wytwarzaniu produktu o wartości dodanej ze strumieni o niskiej wartości. Tworzy to obieg zamknięty na poziomie miejskim i lokalnym oraz kładzie nacisk na podejmowanie decyzji przez partnerów społecznych.</p>
Liczba pracowników	5-25
Miasto, region	Halifax, Nova Scotia

Do business with • Faites affaire avec le

**CA
NA
DA**



Teldio

Nazwa firmy	Teldio
Strona internetowa	www.teldio.com
Przedstawiciele	Peter Kuciak, Prezes Zarządu, pkuciak@teldio.com , https://www.linkedin.com/in/peterk/
Obszary działania	Automatyzacja budynków Wizualizacja danych i sztuczna inteligencja Sieci Internetu rzeczy Zintegrowane czujniki i zdalne monitorowanie Zarządzanie infrastrukturą miejską
Profil firmy	Teldio dostarcza rozwiązania programowe rozszerzające bezprzewodowe sieci radiowe i nadzoru wideo - zapewniając lokalizację wewnątrz i na zewnątrz, przesyłanie wiadomości, alarmowanie i monitorowanie krytycznych zasobów. Nowoczesne miasta wymagają ciągłego monitorowania w czasie rzeczywistym, nadzoru i wydajności operacyjnej, aby sprostać stale zmieniającym się wyzwaniom. Teldio łączy miejskie i korporacyjne bezprzewodowe sieci radiowe i sieci nadzoru wideo, aby zapewnić bardziej cenniejsze, bardziej zautomatyzowane przypadki użycia, widoczność w czasie rzeczywistym dla świadomości sytuacyjnej - wszystko w celu zwiększenia bezpieczeństwa, ochrony i wydajności operacyjnej środowisk naszych klientów. Teldio wdraża się w sieciach rdzeniowych Motorola Solutions.
Liczba pracowników	25-99
Miasto, region	Ottawa, Ontario

Do business with •
Faites affaire avec le

**CA
NA
DA**





Nazwa firmy	Viion Systems Inc.
Strona internetowa	https://www.viionsystems.com/
Przedstawiciele	Antonio Oquendo, Dyrektor ds. Globalnego Rozwoju Biznesu, aoquendo@viionsystems.com , https://www.linkedin.com/in/antoniooquendo/
Obszary działania	<p>Wizualizacja danych i analityka sztucznej inteligencji</p> <p>Sieci Internetu rzeczy</p> <p>Zintegrowane czujniki i zdalne monitorowanie</p> <p>Usługi doradcze dla inteligentnych miast</p> <p>Zarządzanie infrastrukturą miejską</p> <p>Systemy zarządzania transportem miejskim</p>
Profil firmy	<p>Sprzęt i oprogramowanie firmy Viion, w połączeniu z fachowym szkoleniem i elastycznym wsparciem, tworzą spójną podstawę, która umożliwi lokalnemu zespołowi utrzymanie najwyższych standardów zarządzania ruchem drogowym. Takie kompleksowe podejście daje klientom firmy wyjątkową przewagę w dostarczaniu efektywnych systemów, które zapewniają bezpieczeństwo, z ostatecznym celem redukcji wypadków drogowych, ofiar śmiertelnych i obrażeń. Działania Viion Systems Inc. jest zgodna z celami zrównoważonego rozwoju miast, poprzez zwiększanie wydajności ruchu, poprawę bezpieczeństwa na drogach, promowanie efektywności energetycznej, wspieranie inteligentnej infrastruktury miejskiej, zmniejszanie wpływu na środowisko i wspieranie zrównoważonego rozwoju gospodarczego. Dzięki zaawansowanym technologiom i innowacyjnym rozwiązaniom Viion angażuje się w tworzenie bezpieczniejszych, bardziej wydajnych i zrównoważonych środowisk miejskich na całym świecie.</p>
Liczba pracowników	5-25
Miasto, region	Victoria, British Columbia

Do business with •
Faites affaire avec le

**CA
NA
DA**





Company name	Canadian Polish Business Association
Website	www.cpbaonline.ca
Representatives	Eric Szustak https://www.linkedin.com/in/eric-szustak-2836287/ Michael Kwadrans https://www.linkedin.com/in/michael-k-71992814/ Michelle (Mackiewicz) Hohn https://www.linkedin.com/in/michelle-mackiewicz-hohn-ma-cdi-d-b0a56013/
Focus Areas	Nie dotyczy - CPBA jest stowarzyszeniem biznesowym niezależnym od branży.
Company Profile	<p>CPBA to organizacja non-profit, założona w celu promowania i ułatwiania handlu, inwestycji oraz wymiany kulturowej między Kanadą a Polską. Wspiera kanadyjskie firmy, które dążą do nawiązania kontaktów na polskim rynku. Od 2018 roku realizuje swoją misję, koncentrując się na wzmacnianiu relacji biznesowych oraz wspieraniu rozwoju gospodarczego i społecznego obu krajów. Głównym celem CPBA jest pomoc w ekspansji biznesowej i wspieranie przedsiębiorstw w rozwijaniu działalności na nowych rynkach.</p>
Number of Employees	-
City, Province	Mississauga, ON Vancouver, BC

Do business with •
Faites affaire avec le

**CA
NA
DA**





Wybrane kanadyjskie firmy oferujące rozwiązania w zakresie inteligentnych i zrównoważonych miast

SMART BUILDINGS

- › 3CIS
- › Aerial Wifi Analytics
- › Blue Line Innovations
- › Butterfly Energy Systems
- › CircuitMeter
- › CoolEdge
- › Delta Controls
- › DimOnOff
- › Distech Controls
- › Ecobee
- › Ecologix
- › Enbala
- › Encycle
- › ESC Automation
- › Green Power Labs
- › GSky
- › InnerSpace
- › Intellimeter
- › Kontrol Energy Corp
- › LiteZone Glass
- › MappedIn
- › Mircom
- › Optigo Networks
- › OTI Lumionics
- › Rainforest Automation
- › Reliable Controls
- › Relogix
- › Morgan Solar
- › Nanoleaf
- › Sensible Building Science
- › Simptek
- › Sunwell

- › ThoughtWire
- › Transoft Solutions
- › Ubiquity Solar
- › Urban Strategies
- › VSETA

SMART DATA

- › D-Wave
- › Hanatech
- › GeoSim Cities
- › Latitude Geographics
- › Lightship
- › MDA Corporation
- › T4G
- › ThinkOn
- › Zu.com

SMART ENERGY SYSTEMS

- › 5G Energy
- › Alpha Technologies
- › Awesense Wireless
- › BC Hydro
- › BluWave-ai
- › Canadian Solar
- › Clear Blue Technologies
- › Clir Renewables
- › Corinex Communications
- › eCamion
- › Eguana Technologies
- › ElectroVaya
- › Etalim
- › GAN Systems
- › Hydrogenics

- › Hydrostor
- › Legend Power
- › Midgard Consulting
- › NeoThermal Energy Storage
- › Opus One Solutions
- › Peak Power
- › PowerTech Labs
- › Sea Breeze Power
- › Solantro Semiconductor
- › Spark Microsystems
- › Spark Power
- › Zinc8 Energy Solutions

SMART INFRASTRUCTURE

- › Hatch
- › SNC Lavalin
- › WSP
- › Stantec

SMART MOBILITY/TRANSPORTATION

- › Ballard Power Solutions
- › Blackberry QNX
- › Bombardier Transportation
- › Carmanah Technologies
- › Corvus Energy
- › Cryologistics
- › Delta Q Technologies
- › Effenco
- › Emermotion
- › GBatteries
- › Green Light Innovation

- › GreenPower Motor Company
- › HTEC, International Road Dynamics
- › J.J. MacKay Canada
- › LED Roadway Lighting
- › Loop Energy
- › Miovision
- › Netlift
- › New Flyer Industries
- › RoadLaunch
- › SMATS Traffic Solutions
- › TM4
- › Transoft Solutions
- › Trapeze Group
- › VIIION Systems
- › Voltsafe

SMART NETWORKS

- › Eleven-x
- › F6 Networks
- › Kepler Communications
- › Ranovus

SMART SOCIAL/CITIZEN SERVICES

- › Acerta
- › Aware360
- › Blue Spurs
- › Bulletproof
- › Clevest
- › Ecomm 911
- › Figure 1
- › Imex Systems
- › Laipac

- › MindBridge
- › SeamlessMD
- › Sightline Innovations
- › SMART Technologies
- › UrbanLogiq

SMART UTILITIES

- › Aletra utilities
- › Axine Water Technologies
- › BI Pure Water
- › Clearford Water Systems
- › Corix
- › Echologics
- › Eddy Solutions
- › Enerkem
- › Eramosa Engineering
- › Greenlane Biogas
- › IPAC Chemicals
- › Li-Cycle
- › Northland Utilities
- › Ocion Water Sciences
- › Ostara
- › Pyrowave
- › QMC
- › Quadrogen Power Systems
- › Saltworks
- › Sustane Technologies
- › Terragon Environmental Technologies
- › Triacta Power
- › Waste Robotics