

FICHE D'ENTREPRISE



CRÉNEAU ACCORD
BIO-INDUSTRIES ENVIRONNEMENTALES

www.accordenvironnement.com



NOM	VIRIDIS ENVIRONNEMENT	ANNÉE DE FONDATION	2009
ADRESSE	1611, rue de l'Industrie Beloeil J3G 4S5	NOMBRE D'EMPLOYÉS	35
SITE WEB	www.viridis-env.com	PERSONNE CONTACT	Simon Naylor
TÉLÉPHONE	450 813-4970	COURRIEL	snaylor@viridis-env.com

PROFIL DE L'ENTREPRISE



MISSION

VIRIDIS environnement recycle annuellement environ 300 000 tonnes de matières résiduelles, notamment pour leurs propriétés fertilisantes, qu'elle redistribue à près de 500 entreprises agricoles au Québec. Les producteurs de grandes cultures sont les principaux utilisateurs des matières résiduelles fertilisantes (MRF).

La mission de VIRIDIS environnement est de recycler les MRF, principalement en agriculture. VIRIDIS offre à ses clients une approche novatrice qui permet de recycler de façon écologique et économique les matières résiduelles en les utilisant comme fertilisant sur les terres agricoles.

MARCHÉS

- Industries
- Municipalités
- Industries agroalimentaires
- Usines pâtes et papiers
- Centres de compostage

PRODUITS PRINCIPAUX

- Amendement calcique
- Biosolides de désencrage
- Biosolides municipaux
- Biosolides papetiers mixtes
- Biosolides chaulant
- Boues agroalimentaires
- Fumier
- Résidus verts

SECTEURS D'ACTIVITÉS

Recyclage de matières résiduelles

TECHNOLOGIES | PROCÉDÉS

Épandage agricole
Épandage forestier
Restauration de site dégradé
Recyclage

Bioséchage
Compostage
Traitement à la chaux

CERTIFICATIONS | PRIX

Membre de l'Ordre des agronomes du Québec
Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec
Certification niveau 3 – Programme Ici On Recycle
Entreprise autorisée par l'Autorité des marchés financiers

SERVICES OFFERTS

Gestion des matières résiduelles : solutions clé en main ou sur mesure, caractérisation complète des matières résiduelles (normes environnementales et agronomiques), logistique de cueillette / de transport et d'entreposage, suivis agronomique et environnemental, démarchage de la clientèle réceptrice, conditionnement / mélange / fabrication de produits, design / construction et opération de sites de compostage.

Fertilisation alternative : utiliser des matières fertilisantes générées par les municipalités et des industries.

Agroenvironnement : expertise agronomique, conformité réglementaire (PAEF, bilan P, avis de projet), gestion des fertilisants, suivi des cultures, analyse de sols, gestion des ravageurs, caractérisation et analyses des fumiers, collaboration d'équipement d'épandage.

Réhabilitation de sites dégradés : fourniture de substrats et autres matériaux de recouvrement, mise en place, travaux de génie civil, ensemencement / fertilisation et garantie de performance, implantation de prairies, plantations forestières, caractérisation environnementales et suivis, obtention des permis et autorisations, gestion des travaux et de la sous-traitance.

Consultation : VIRIDIS offre aussi, via sa filiale ENV Consultants, des services en génie environnemental.

Transport : transport de conteneur jusqu'à 40 verges, transport en vrac (matières résiduelles, agrégats, grains, etc.), transport liquide (engrais liquides, lisiers, etc.)

Compostage : compostage de grande envergure ou à la ferme et biométhanisation

COMPANY SHEET



CRÉNEAU ACCORD
BIO-INDUSTRIES ENVIRONNEMENTALES

www.accordenvironnement.com



NAME	VIRIDIS ENVIRONNEMENT	YEAR OF FOUNDATION	2009
ADDRESS	1611, rue de l'Industrie Beloeil J3G 4S5	NUMBER OF EMPLOYEES	35
WEB SITE	www.viridis-env.com	CONTACT	Simon Naylor
PHONE	450 813-4970	E-MAIL	snaylor@viridis-env.com

COMPANY PROFILE



MISSION

VIRIDIS recycles approximately 300 thousand tons of organic waste as fertilizer by applying it on agricultural land every year. Our primary customers of waste-derived fertilizers are large-scale crop farmers; currently, 500 farms in Quebec benefit from our service.

VIRIDIS' mission is to manage their clients' waste in an economic and ecological fashion, by primarily recycling it on agricultural land in the form of fertilizer.

MARKETS

- Industries
- Municipalities
- Food production factories
- Pulp and paper mills
- Composting centers
- Mining companies

MAIN PRODUCTS

- Mixte fertilizer
- Liming
- Biosolid deinking
- Municipal biosolid
- Municipal paper mill biosolid
- Food sludge
- Manure
- Green waste

SECTOR OF ACTIVITY

Organic waste recycling

TECHNOLOGIES | PROCESSES

Land reclamation Recycling Biodrying	Lime treatment Composting	Agriculture land application Forest land application
--	------------------------------	---

CERTIFICATIONS | PRICES

Member of Order agronomists Quebec Member of Ordre des ingénieurs du Québec	Level 3 certification - Here We Recycle Program Company authorized by the AMF
--	--

SERVICES OFFERED

Complete management for non-agricultural source materials (NASM): Ready-to-use or customized solutions / Complete characterization of the waste material (in both environmental and agronomic terms) / Collection, transport, and storage logistics / Agronomic and environmental advice / Soliciting clients for waste recycling / Packaging/mixing/preparing products / Design, construction, and operation of composting sites.

A reliable and economic agricultural solution: An attractive option for large-scale crop producers: using organic waste generated by municipalities, pulp and paper mills, and the food industry as fertilizer.

Agri-Environment: Agronomic expertise / Regulatory compliance (nutrient management plan, P reporting, project advising) / Fertilizer management / Crop monitoring, soil analyses / Pest management / Characterization and analysis of manures / Calibrating spreading equipment.

Rehabilitation of contaminated sites : Providing substrates and other covering material / Deploying project infrastructure, civil engineering work, etc. / Seeding and fertilization, with a guaranteed success / Establishing meadowlands, industrial tree plantations / Environmental evaluation and monitoring / Obtaining work permits / Job management and subcontracting.

Consultation: Viridis also offers, through its subsidiary ENV consultants, environmental engineering services

Transport: Transport container (up to 40 yards long) / Bulk transport (waste, aggregates, grain, contaminated soil, fertilizer etc.) / Liquid transport (waste, liquid fertilizer, pig slurry etc.)

Composting sites: A fascinating avenue for organic waste management: large scale or farm-scale composting and biogas digestion.