



Février 2011

Volume 1, 1ère parution

Dans cette parution:

- L'arrivée du SmartScan
- Manuel Marketing
- Les Filtres Agrivolt
- Les Bénéfices du Sensor V
- À propos d' Agrivolt



Publicité
Terre de Chez Nous
et porte-affiche

SmartScan arrive !!!

SmartScan est maintenant disponible et prêt à être introduit auprès de l'industrie laitière

Avant de livrer nos premiers Systèmes SmartScan, nous voudrions remercier sincèrement tous nos distributeurs pour la patience et la compréhension démontrées lors des étapes qui nous ont été nécessaires pour livrer SmartScan sur le marché.

Nous sommes maintenant en pleine production et les premiers inventaires sont déjà arrivés à notre centre de distribution à Lévis. Les produits seront donc prêts à livrer au cours du mois de Février.

Au cours des premières production, le contrôle de qualité a été primordial et nous avons travaillé très fort pour vous assurer que chaque composante rencontre des standards de

qualité élevés.

Nous vous contacterons bientôt pour vous aider avec la sélection de votre inventaire initial.

Comme vous le savez, SmartScan est une révolution dans le monitoring des équipements et réseaux électriques des fermes d'élevage. Ces capacités rehausseront vos programmes de maintenance préventive et vous départageront de la compétition. Jamais un système de monitoring n'aura fourni autant d'information et fourni autant de guides et de recommandations vers la solution.

Nous sommes confiants que les produits Agrivolt seront une profitable addition à votre gamme de produits et services, ainsi qu'un élément de différenciation de vos concurrents.

Les Filtres pour bruit électronique Agrivolt

Agrivolt a conçu une gamme complète de Filtres pour les fermes d'élevage dans le but de contrôler toutes les sources de bruits électroniques

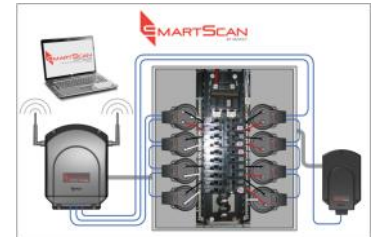
Ces filtres sont connus sous le nom : Filtres pour bruit électronique Agrivolt. Ces filtres protègent les équipements et éliminent les problèmes électromagnétiques incompatibles entre les composantes.

En outre, ils évitent qu'une quantité excessive de courant ne circule sur le réseau de mise à la terre et ne nuise ainsi à la performance et à la santé du troupeau.

Pourquoi attendre qu'un problème de performance et de santé ne devienne évident avant de procéder à l'installation d'un filtre?

Malheureusement c'est ce que nous voyons souvent dans l'industrie. Trop souvent la performance du troupeau est affectée sur une longue période de temps et devient presque normale.

Installer un Filtre Agrivolt sur tous les dispositifs générateurs de bruit de manière proactive permettrait de garantir que ce courant n'est pas redirigé vers les mises à la terre et qu'il



Manuel Marketing

Un manuel de commercialisation a été préparé pour vous et arrivera bientôt à vos bureaux.

Le manuel contient tout ce que vous avez besoin pour commencer à vendre le système SmartScan, ainsi que des informations sur les programmes de marketing, des brochures et la liste des contacts.

Sont inclus des brochures SmartScan, des brochures sur les Filtres Agrivolt et également des encarts publicitaires.

Les brochures sont gratuites à ce moment-ci pour la période d'introduction.

n'interfère pas avec d'autres équipements électriques.

Plusieurs de nos distributeurs ont déjà commencé à installer de manière proactive ces filtres.

En identifiant et mesurant ces bruits électroniques pour ensuite installer des filtres Agrivolt et contrôler à nouveau les résultats. Ce service a permis de régler plusieurs problèmes d'équipements sensible à aux bruits électroniques et a permis également d'assurer un meilleur confort aux troupeaux. **Qu'attendez-vous pour faire de même ?**

Programme Publicitaire

Au cours de la dernière année nous avons publicisé nos produits et services dans plusieurs magazines Québécois (Terre de Chez Nous, Holstein Québec, Agri-Marché) et participé à plusieurs salons agricoles. Notre but était de construire graduellement l'intérêt envers le Système SmartScan. Nous avons récemment publicisé les Filtres Agrivolt pour les mêmes raisons.

Nous n'avons pas ajouté les noms de nos distributeurs à ces publicités pour la raison évidente qu'à l'exception des filtres Agrivolt, le produit ne vous était pas encore disponible. Aussitôt que le SmartScan sera officiellement sur le marché, les noms de nos distributeurs et contacts seront ajoutés à nos publicités.

S.V.P. Veuillez prendre connaissance du programme de publicité en coopérative d'Agrivolt dans le manuel ventes/marketing que vous recevrez bientôt.

Sensor V



Le **Sensor V** a la capacité de surveiller la qualité de l'énergie reçue de la compagnie d'électricité 24 par jour 7 jours par semaine et de fournir une documentation complète de chaque événement. Chaque événement est alors identifié avec l'heure exacte et la date ce qui donne ainsi accès à des données et enregistrements précis facilitant le travail de la compagnie électrique qui vient sur la ferme d'élevage. Un bénéfice que tout producteur comprendra et appréciera. Comprendre les bénéfices du Sensor V et être en mesure de les expliquer au producteur seront des outils de vente important pour créer de l'intérêt envers le Système SmartScan.

**“Surveille la qualité de l'énergie reçue de
votre compagnie d'électricité
24 heures par jour 7 jours par semaine”**



Publicité
Agri-Marché
et porte affiche

Agrivolt

Une compagnie de Corporation Nuvolt Inc.

À propos d'Agrivolt

Agrivolt, la filiale agricole de Nu-volt Inc., a comme premier objectif le monitoring et le contrôle des réseaux électriques des fermes d'élevage.

Avec 22 employés, l'organisation est composée presque entièrement de techniciens en électricité et d'ingénieurs, ce qui donne à Agrivolt un véritable focus Recherche et Développement.

Au cours des quatre dernières années Agrivolt a eu comme principal objectif le développement du Système SmartScan.

Les futures objectifs de commercialisation du Système SmartScan inclueront les secteurs naval, industriel, commercial et bien sûr le secteur agricole.

Dans les prochaines parutions nous vous entretiendrons de notre personnel et de leur expérience professionnelle.

À bientôt....