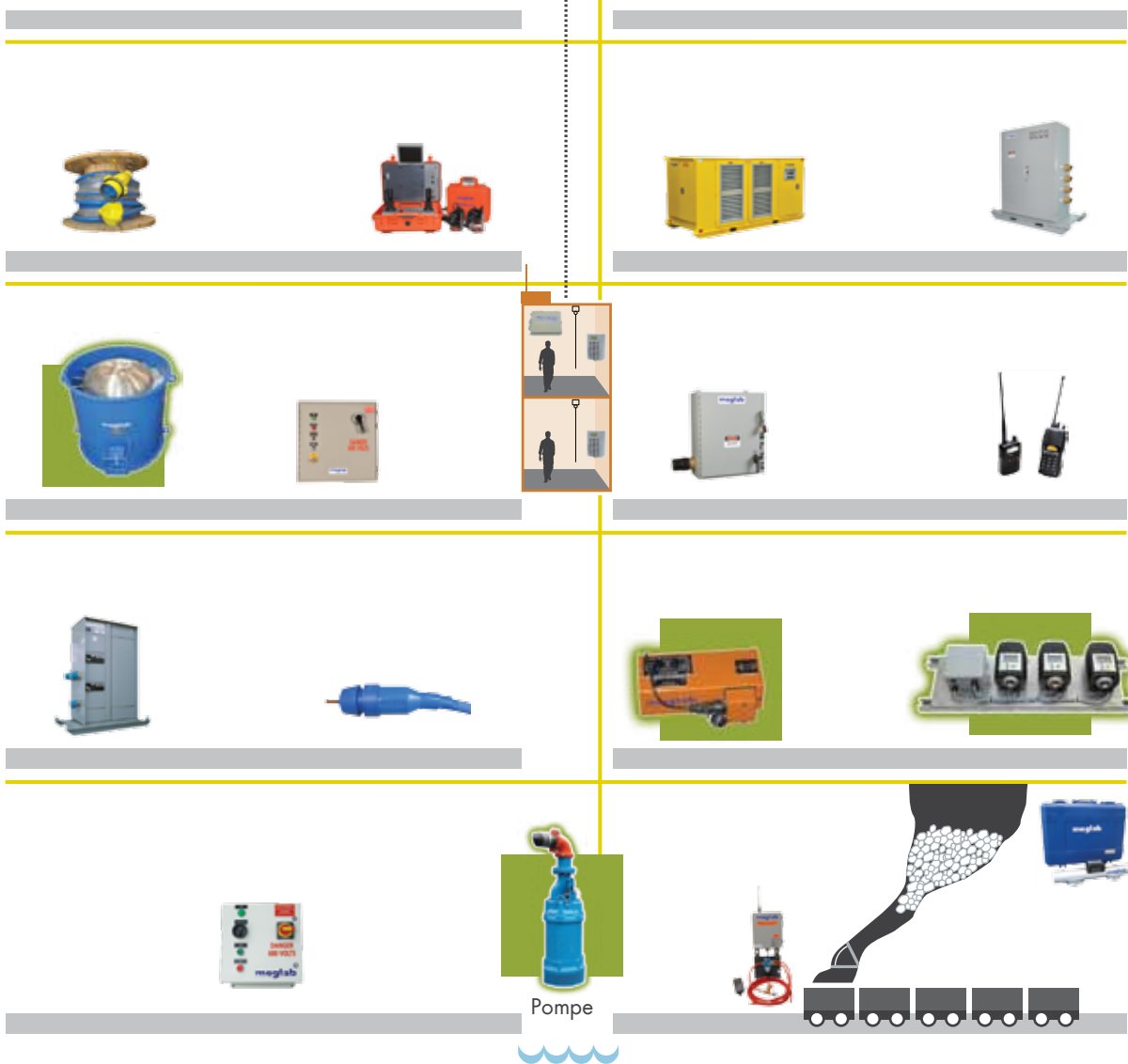
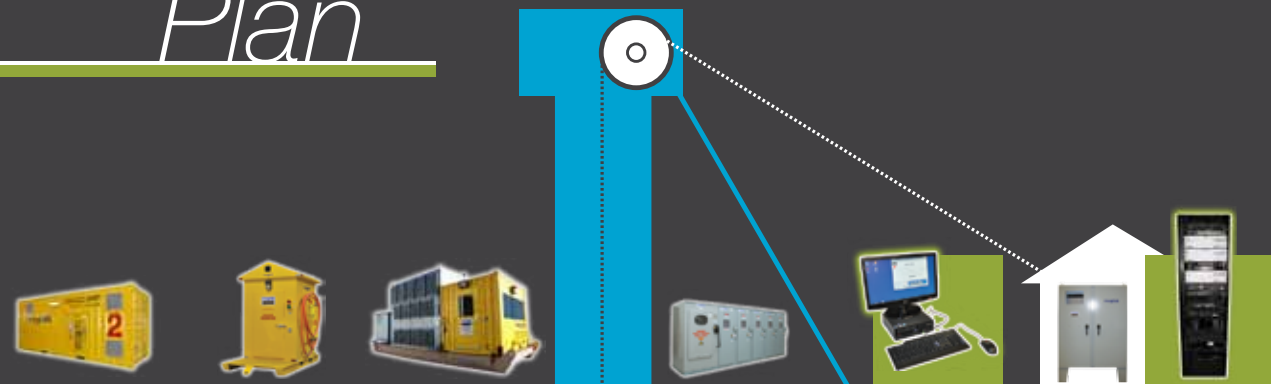


Plan



Pompe

— Leaky Feeder

WWW.MEGLAB.CA

MicroData

SYSTÈME DE TRANSFERT DE DONNÉES À DEUX VOIES PAR COMMUNICATION RADIO

96, Armand-Gilbert, Val-d'Or QC J9P 5K6
T: 819.824.7710 ■ F: 819.824.6774 ■ SF: 1.877.833.7710

meglab



meglab
ÉLECTRONIQUE

MicroData

- CONTRÔLE DES VENTILATEURS, PERSIENNES ET PORTES
- LECTURE DE LA CONCENTRATION DE GAZ
- LECTURE SUR LE NIVEAU DE DÉBIT D'AIR
- LECTURE DE LA TEMPÉRATURE, DE L'HUMIDITÉ ET DU NIVEAU D'EAU
- SUIVI DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE ET DU NIVEAU DE CHARGE DES CONTRÔLES
- LECTURE DU NIVEAU DE MINÉRAI
- TRANSFERT D'INFORMATIONS BIDIRECTIONNELLES DE LA SURFACE
- LECTURE DES NIVEAUX DE REMBLAIS



Module MicroData sans fil
8 entrées 4-20 mA
16 sorties contacts de relais
16 entrées marche/arrêt (12 VDC, 24 VDC ou 120 VAC)

■ INTERFACE TACTILE



- Détecteur de gaz
- Démarrage / Arrêt des moteurs
- Lecture de charge des moteurs
- Enquête sur le niveau de débit d'air
- Génération d'alertes
- Envoi des alertes par courriel



Vue de l'intérieur

■ STATION DE BASE DE SURFACE - CF170

- Communication Ethernet
- Options Modbus ou Modbus Plus
- Option marche/arrêt locale
- Communications VHF ou UHF
- Alimenté 12 volts



■
Contrôle du ventilateur
et lecture continue



■
Sonde de débit d'air



■
Détecteurs de gaz
(CO, NO², SO², etc.)



■ STATION DE CONTRÔLE SOUS TERRE - CF174-16

- 16 sorties de relais pour contrôle marche/arrêt
- 16 entrées marche/arrêt 12 VDC, 24 VDC ou 120 VAC
- 8 entrées analogues, 4-20 mA
- Communications VHF ou UHF
- Alimenté 120 VAC