



Bonnes pratiques liées aux initiatives IMA		Évaluation du projet LAD d'Hydro-Québec Distribution	
		Points forts	Recommandations
Organisation et processus	<i>Information non disponible car comportant des renseignements confidentiels.</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Un centre d'exploitation du mesurage (CEM) dédié se met en place - son organisation et son fonctionnement s'appuient sur les bonnes pratiques de l'industrie - Les futurs opérateurs de l'IMA sont impliqués dans la conception des processus et des outils 	<ul style="list-style-type: none"> - Consolider la stratégie de dotation du CEM et les procédures opérationnelles en vue du déploiement massif - Préciser les modalités de transition vers le mode d'exploitation nominal (de base)
Communication interne et externe		<ul style="list-style-type: none"> - Les entités internes sont alignées sur une vision commune des objectifs et des défis du projet LAD - La communication externe est actuellement limitée mais maîtrisée - Un plan de communication externe plus ambitieux et proactif doit être lancé dès que la Régie de l'Énergie aura rendu sa décision 	<ul style="list-style-type: none"> - Être proactif et diffuser de <u>l'information sur les changements anticipés, en se focalisant sur les bénéfices tangibles pour les clients</u>

ACCENTURE (pour HQD)
 R-3770-2011
 Pièce HQD-1 Doc. 3.1 (expurgé), B-0088
 Page 15

Régie de l'énergie
 DOSSIER: R-3854-2013
 DÉPOSÉE EN AUDIENCE
 Date: 10 DÉC. 2013
 Pièces n°: C-SE-AQLPA-0033

Contribution LAD à terme

Pour 2013-2014

Gestion de la consommation

Détection de la subtilisation

Efficacité énergétique -
réduction pertes (⇔ CATVAR)

Pour 2015-2017

Acquisition de données
d'équipements réseau

Gestion de la recharge de
véhicules électriques (⇔ VE)

Télesurveillance/maintenance
des équipements

Contribution de l'IMA d'Hydro-Québec Distribution

Autres projets IMA

Fonctionnalités IMA associées	Echéancier	Mis en œuvre ?
Mise à jour quotidienne des pages-web clients	Dès 2013	<input checked="" type="radio"/> Parfois
Utilisation du réseau maillé IMA (+ compteurs en amont)	Dès 2013	<input checked="" type="radio"/> Parfois
Mesure de tension au compteur	Dès 2013	<input type="radio"/> Rarement
Utilisation du réseau maillé IMA	2015-2017	<input checked="" type="radio"/> Parfois
Facturation unique, carte Zigbee (HAN 2.0)	2015-2017	<input type="radio"/> Rarement
Utilisation du réseau maillé IMA	2015-2017	<input type="radio"/> Rarement



HYDRO-QUEBEC
R-3770-2011
B-0098, HPD-6 Doc. 1
PAGE 16