

ANNEXE 4

**MODALITÉS TARIFAIRES DE
L'OPTION DE MESURAGE NET**

Rencontre du 3 novembre 2005

Modalités tarifaires de l'option de mesurage net

3 novembre 2005



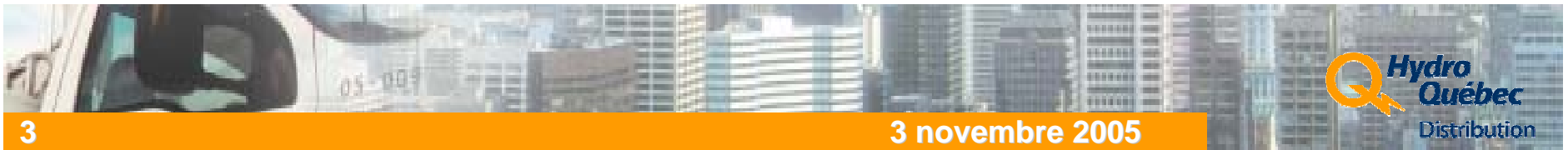
Propriété multiple – Demande de certains participants

- ◆ **Possibilité qu'une installation associée au mesurage net appartienne à plusieurs clients du Distributeur**
 - Capacité de l'installation basée sur la puissance maximale appelée de chacun des clients propriétaires
 - Surplus répartis entre les clients propriétaires



Propriété multiple - Balisage

- ◆ **Dans le cas de la micro production, la propriété multiple est permise**
 - Client : individu, association, coopérative, organisation, etc..
 - Approche communautaire possible
- ◆ **Dans le contexte du mesurage net : aucun exemple de propriété multiple des installations**
 - La règle : l'installation est sur le terrain du participant au mesurage net et sert à combler ses besoins
 - Distinction faite entre un producteur et un participant au mesurage net



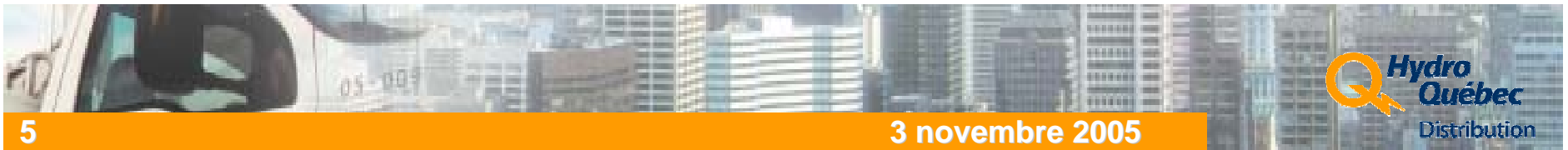
Propriété multiple – Analyse

- ◆ **Aucune totalisation de la consommation des clients propriétaires**
 - Clients propriétaires d'une installation pourraient être répartis sur l'ensemble du territoire desservi
- ◆ **Répartition des kWh injectés sur le réseau entre les clients propriétaires**
 - Crée un lien avec une entité qui n'a pas d'existence légale
- ◆ **En principe : importante augmentation des coûts de développement des systèmes de facturation pour de petits montants d'argent remis aux clients propriétaires**



Propriété multiple – Analyse (suite)

- ◆ Installation branchée sur le compteur de l'un des propriétaires
- ◆ Photovoltaïque
 - Rappel : 0,4 kW = 6 000 \$
 - (Excluant les coûts d'installation et les taxes)
 - 1 kW = 80 à 360 pi² de panneaux solaires
(source : http://www.eere.energy.gov/solar/want_pv.html)



Propriété multiple – Analyse (suite)

	1 kW	4 kW
pi ² de panneaux solaires	80 à 360	320 à 1 440
Production annuelle kWh (FU de 15 %)	1 314	5 256

	kWh
Consommation annuelle moyenne d'un client au tarif D	
Chauffé à l'électricité	19 300
Non chauffé à l'électricité	12 400
Consommation annuelle moyenne d'un client DM	111 245
Consommation annuelle médiane d'un client DM	32 918



Mesurage net

- ◆ **Option simple pour aider l'auto-producteur à équilibrer sa production et sa consommation**
- ◆ **Concept tarifaire et non d'approvisionnement**
 - Demande une contribution des non participants
- ◆ **N'est pas la solution unique à un ensemble d'enjeux**
 - Énergie verte
 - Micro-production

