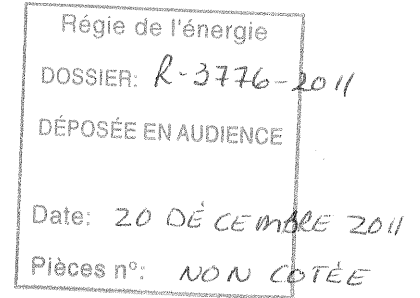


## Les compteurs

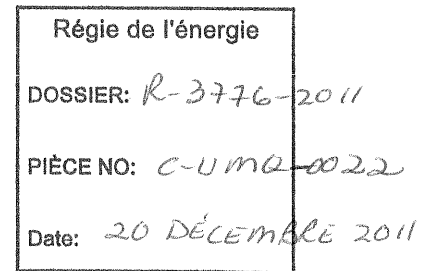
### a) la preuve de HQD

échantillonnage :	2,0M\$	(8 000 compteurs)
étalonnage :	3,9M\$	(24 000 compteurs)
maintenance :	11,0\$	(42 000 compteurs)
<b>TOTAL:</b>	<b>16,9M\$</b>	<b>(74 000 compteurs)</b>



### b) le prix moyen par compteur

achat :	109\$
installation :	113\$
<b>TOTAL :</b>	<b>222\$</b>



### c) compteurs réutilisés (LAD)

maintien :	10 000 compteurs
croissance :	6 000 compteurs
alors que disponibilité :	66 000 compteurs (soit 330 000 compteurs X 20%)

### d) coût réel (16,9M\$ révisé)

compteurs réutilisés (excl. croissance) :	60 000 compteurs X 113\$ =	6,8M\$
compteurs neufs :	14 000 compteurs X 222\$ =	3,1M\$
<b>TOTAL :</b>		<b>9,9M\$</b>