

R-3986-2016

Rapport de Philip Raphals

ERRATA

Page 14 : « La méthode de calcul comporte ~~cinq~~ six étapes, ... »

Page 29 : « Toutefois, même si HQP a un avantage concurrentiel par rapport aux bourses, cet avantage ne profite pas nécessairement beaucoup à HQD. »

Page 31, note 31 : « Vor la note ~~23~~ 25, ci-dessus. »

Page 35 : « Toutefois, vendre un kWh à HQD à un prix de 35 ou 40 cents/kWh, dans un contexte où il remplit déjà toutes ses interconnexions et la valeur moyenne de ses exportations n'est que de 4 à 6 cents/kWh (selon le Graphique 11), représente un *windfall profit* pour HQP parce que, en l'absence de cette vente à HQD, HQP ne pourra pas obtenir ce prix ailleurs pour ce kWh marginal. »