

# **Réponse du Transporteur à l'engagement 1**

(Demandé par EBM)



## **Engagement 1**

(Demandé par Me Nicolas Dubé pour EBM, 2017-04-24, notes sténo., volume 12, page 141)

Référence : Pièce HQT-D-8, Document 1, page 8, réponse à la question 1.3

Indiquer quel pourcentage des revenus requis serait couvert par la formule paramétrique proposée par le Transporteur si l'on excluait les facteurs C, P et A.

Réponse

**La réponse du Transporteur se trouve aux pages 169 à 171 du volume 12 des notes sténographiques du 24 avril 2017.**

« Donc, juste peut-être une précision que je voulais apporter. Quand vous faisiez référence, dans le fond, d'avoir le chiffre... le pourcentage, dans le fond, excluant le facteur C, le facteur P et le facteur A, peut-être juste une précision que, dans sa décision, la Régie mentionne que dans la formule d'indexation il y a le I, le X et ça inclut également le facteur C. Donc, je ne veux pas complexifier de plus en plus l'analyse ou la demande qui a été faite mais si donc, j'exclus seulement le facteur P et le facteur A, donc si je veux me conformer à ce que la décision de la Régie a pris au niveau du Distributeur, on parlerait... puis je vais reprendre les chiffres qui sont dans le tableau, ça fait que, comme ça, ça va être plus facile de se retrouver. On part du sept cent cinquante millions (750 M), qu'il y avait au tableau R1.3 de la pièce HQT-D-8, Document 1, page 8. Donc, sept cent cinquante millions (750 M) moins le quarante-cinq millions (45 M) du facteur P et le vingt-cinq millions (25 M) du facteur A, nous amène à un total de six cent quatre-vingts millions (680 M) divisé par le même diviseur, là, de trois point deux neuf sept (3.297), qui donne un pourcentage de vingt virgule six pour cent (20,6 %).

[...]

Q. Et, pour l'engagement numéro 1, ma collègue me... je comprends ce que vous m'avez dit pour le C mais on aimerait également avoir le chiffre si on exclut le C.

R. Je l'ai. Le pourcentage donnerait vingt virgule deux pour cent (20,2 %), donc tout simplement c'est douze millions (12 M) qu'il faudrait rajouter à la soustraction que j'ai effectuée précédemment, donc on arriverait à un total de six cent soixante-huit millions (668 M) divisé par trois point deux neuf sept milliards (3,297 G). »