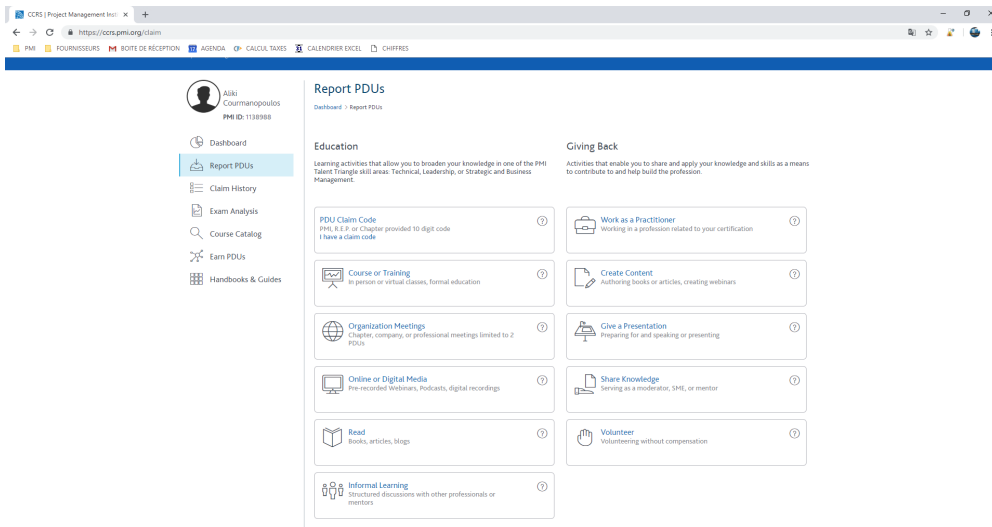


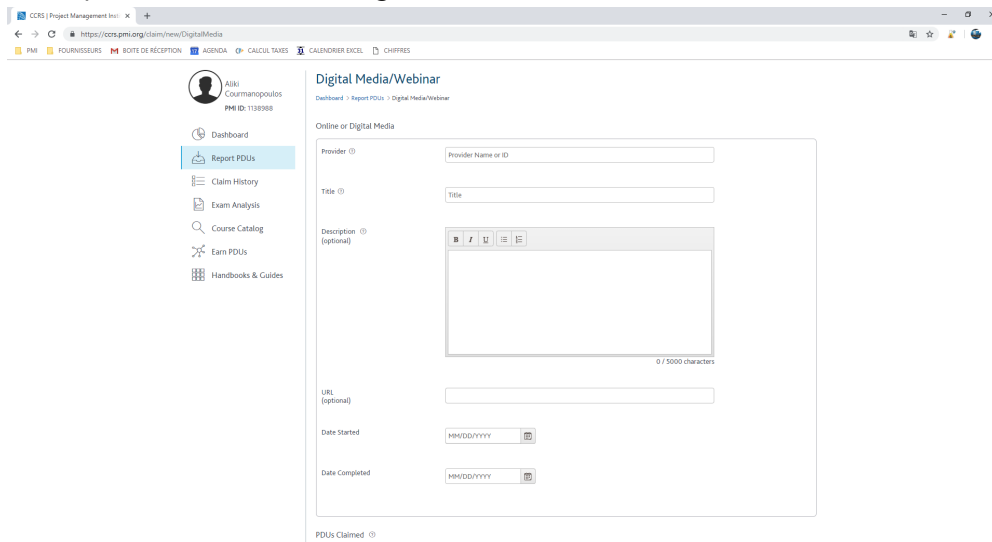
## Voici les étapes à suivre, pour réclamer vos PDUs :

1. Vous devez vous connecter sur votre compte de PMI global : <https://www.pmi.org/>
2. Aller sur l'onglet « myPMI », ensuite « Report PDU on CCRS » et « Report PDU » dans la colonne de gauche.

Vous devriez être en mesure de voir ceci :



### 3. Cliquer sur « Online or Digital Media»



## Voici ce que vous devez écrire :

**Provider :** C019 (pour PMI-Montréal)

**Title :** Copier/coller de la webconférence (sur le site du [www.pmimontreal.org](http://www.pmimontreal.org))

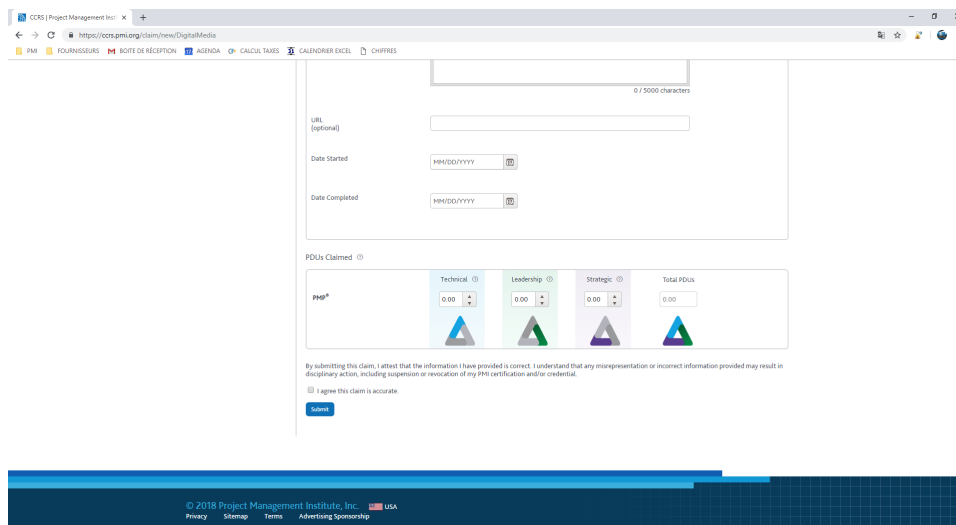
**Description :** Copier/coller de la description de la conférence

**URL :** optionnel

**Date Started :** Date à laquelle vous avez commencé le visionnement

**Date Completed :** Date à laquelle vous avez terminé le visionnement

**PDU's Claimed :** Rentrer le nombre de PDU's et le type de PDU que l'évènement vous permet de réclamer (se retrouve généralement dans la description de l'évènement)



CCSI | Project Management Inc. | <https://ccsi.pmimontreal.org/claim/news/DigitalMedia>

0 / 5000 characters

URL (optional)

Date Started MM/DD/YYYY

Date Completed MM/DD/YYYY

PDU's Claimed

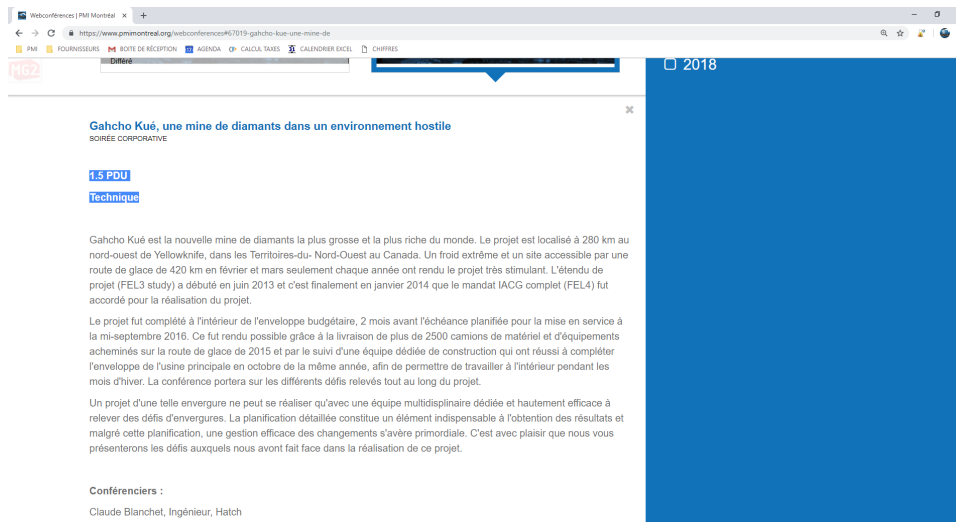
PPM*	Technical	Leadership	Strategic	Total PDU's
	0.00	0.00	0.00	0.00

By submitting this claim, I attest that the information I have provided is correct. I understand that any misrepresentation or incorrect information provided may result in disciplinary action, including suspension or revocation of my PMI certification and/or credential.

I agree this claim is accurate.

Submit

© 2018 Project Management Institute, Inc. USA  
[Privacy](#) [Sitemap](#) [Terms](#) [Advertising/Sponsorship](#)



Webconférences | PMI Montréal | <https://www.pmimontreal.org/webconferecncs/7019-gahcho-kue-une-mine-de>

2018

### Gahcho Kué, une mine de diamants dans un environnement hostile

scorés c09enrwtvnc

**1.5 PDU**

**Technique**

Gahcho Kué est la nouvelle mine de diamants la plus grosse et la plus riche du monde. Le projet est localisé à 280 km au nord-ouest de Yellowknife, dans les Territoires-du-Nord-Ouest au Canada. Un froid extrême et un site accessible par une route de glace de 420 km en février et mars seulement chaque année ont rendu le projet très stimulant. L'étendu de projet (PEL3 study) a débuté en juin 2013 et c'est finalement en janvier 2014 que le mandat IACG complet (PEL4) fut accordé pour la réalisation du projet.

Le projet fut complété à l'intérieur de l'enveloppe budgétaire, 2 mois avant l'échéance planifiée pour la mise en service à la mi-septembre 2016. Ce fut rendu possible grâce à la livraison de plus de 2500 camions de matériel et d'équipements acheminés sur la route de glace de 2015 et par le suivi d'une équipe dédiée de construction qui ont réussi à compléter l'enveloppe de l'usine principale en octobre de la même année, afin de permettre de travailler à l'intérieur pendant les mois d'hiver. La conférence portera sur les différents défis relevés tout au long du projet.

Un projet d'une telle envergure ne peut se réaliser qu'avec une équipe multidisciplinaire dédiée et hautement efficace à relever des défis d'envergures. La planification détaillée constitue un élément indispensable à l'obtention des résultats et malgré cette planification, une gestion efficace des changements s'avère primordiale. C'est avec plaisir que nous vous présenterons les défis auxquels nous avons fait face dans la réalisation de ce projet.

**Conférenciers :**  
 Claude Blanchet, Ingénieur, Hatch