**ANNEXE B – QUESTIONS CONCERNANT LA CONSULTATION DE L’INDUSTRIE**

Les répondants doivent fournir les renseignements ci-dessous.

|  |  |
| --- | --- |
| Nom de l’entreprise |  |
| Représentants |  |
| Téléphone |  |
| Courriel |  |

Veuillez répondre aux questions suivantes :

|  |
| --- |
| **Question no 1 :** Y a-t-il des solutions offertes sur le marché, au Canada ou ailleurs, respectant actuellement les caractéristiques obligatoires (c.-à-d., celles que « doit » posséder l’innovation) du présent défi? |
| **Réponse 1 :** |
| **Question no 2 :** Y a-t-il des innovations précommerciales, dont le développement correspond à un niveau de maturité technologique[[1]](#footnote-1) (NMT) de 7 à 9, respectant les caractéristiques obligatoires du présent défi? |
| **Réponse 2 :** |
| **Question no 3 :** Avez-vous actuellement une innovation, dont le NMT est de 7 à 9, pouvant respecter les caractéristiques obligatoires minimales du présent défi? |
| **Réponse 3 :** |
| **Question no 4 :** Veuillez fournir une liste des caractéristiques non obligatoires (c.-à-d. celles que « devrait » posséder l’innovation) du présent défi que vous pouvez respecter.  |
| **Réponse 4 :** |
| **Question no 5 :** Selon vous, ce défi comporte-t-il des caractéristiques que l’industrie sera incapable de respecter? |
| **Réponse 5 :** |
| **Question no 6 :** Y a-t-il des caractéristiques ou avantages supplémentaires pouvant être décrits en tant qu’avancement de la fine pointe de la technologie[[2]](#footnote-2) qui pourraient être considérés comme des ajouts au présent défi? |
| **Réponse 6 :** |
| **Question no 7 :** Y a-t-il d’autres solutions au problème que ce défi tente de régler? |
| **Réponse 7 :** |
| **Question no 8 :** Veuillez consulter l’article 3 de la présente DDR et fournir tout commentaire se rapportant à l’appel de propositions des défis du PICC ou à ses annexes, comme la grille d’évaluation, ou tout autre composant de ce processus.  |
| **Réponse 8 :** |

1. <http://www.tpsgc-pwgsc.gc.ca/app-acq/picc-bcip/technologique-technology-fra.html> [↑](#footnote-ref-1)
2. Avancement de la fine pointe de la technologie : Une technologie représentant une percée à la fine pointe du développement de produits ou de services commerciaux déjà offerts sur le marché. Dans le cadre du PICC, la fine pointe de la technologie doit correspondre à l'innovation telle qu'elle est définie par le programme et est un élément clé utilisé pour déterminer à quel point les innovations constituent une percée.

Le PICC évalue les innovations par rapport à ce qui est offert sur le marché, et non par rapport aux autres propositions ou innovations précommerciales pouvant représenter une percée semblable. [↑](#footnote-ref-2)