

**Le Programme Solutions innovatrices Canada**

**Défi EN578-170003/36: Transport de médicaments par des liposomes stables**

**Pièce jointe n° 2**

**Question et réponse n° 2**

Le présent document comprend des questions et des réponses liées au défi.

**Question n° 2:**

Il est requis, comme produit livrable du soumissionnaire, de produire 200 ou 2000 unités de chaque taille (60 nm, 100nm, 200nm) dans le cadre de la phase 1 ou phase 2 du projet. Quelle est la masse équivalente ou quel est le volume équivalent de chaque UNITÉ en termes milligrammes ou de mesures basées sur le volume?

Comme vous le constaterez, une unité de 60 nm particules est différente d'une unité de 200 nm particules.

**Réponse n° 2 :**

Le soumissionnaire peut définir l'unité en masse ou volume, selon sa technologie. La masse typique par unité est 10 mg. Si le produit est fourni en tant que solution / dispersion, 1 mL de 10 mg/mL ou 10 mL de 1 mg/mL seront acceptables.