Exercices du 1er décembre au 30 novembre Coût d’acquisition de 90 000 $ d’un équipement

Durée de vie utile dans 8 ans Valeur de revente de 12 000 $ en fin de vie utile

Acheté le 1er février 2017 Vendu le 1er août 2020 au prix de 50 000 $

Dans l’exercice se terminant en 2017 il a produit 30 000 unités

Dans l’exercice se terminant en 2018 il a produit 70 000 unités

Dans l’exercice se terminant en 2019 il a produit 60 000 unités

Dans l’exercice se terminant en 2020 il produira 35 000 unités

On estime qu’il produira 480 000 unités durant sa durée de vie utile

Calculer le gain ou la perte sur disposition de l’équipement s’il s’amortie selon la méthode à taux constant dégressif

A picture containing text, font, screenshot, receipt

Description automatically generated

Exercices du 1er décembre au 30 novembreCoût d’acquisition de 90 000 $ d’un équipement Durée de vie utile dans 8 ans Valeur de revente de 12 000 $ en fin de vie utileAcheté le 1er février 2017 Vendu le 1er août 2020 au prix de 50 000 $

Dans l’exercice se terminant en 2017 il a produit 30 000 unités

Dans l’exercice se terminant en 2018 il a produit 70 000 unités

Dans l’exercice se terminant en 2019 il a produit 60 000 unités

Dans l’exercice se terminant en 2020 il produira 35 000 unités

On estime qu’il produira 480 000 unités durant sa durée de vie utile

Calculer le gain ou la perte sur disposition de l’équipement s’il s’amortie selon la méthode de l’ordre inversé des années.

A picture containing text, font, screenshot, receipt

Description automatically generated

Exercices du 1er décembre au 30 novembre Coût d’acquisition de 90 000 $ d’un équipement Durée de vie utile dans 8 ans Valeur de revente de 12 000 $ en fin de vie utile Acheté le 1er février 2017 Vendu le 1er août 2020 au prix de 50 000 $

Dans l’exercice se terminant en 2017 il a produit 30 000 unités

Dans l’exercice se terminant en 2018 il a produit 70 000 unités

Dans l’exercice se terminant en 2019 il a produit 60 000 unités

Dans l’exercice se terminant en 2020 il produira 35 000 unités

On estime qu’il produira 480 000 unités durant sa durée de vie utile Calculer le gain ou la perte sur disposition de l’équipement s’il s’amortie à l’utilisation.

A picture containing text, screenshot, font, document

Description automatically generated