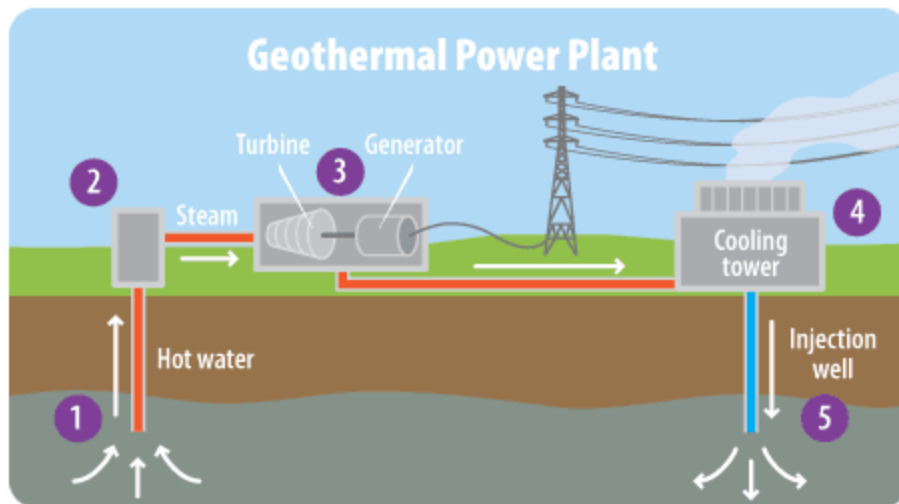


# L'énergie géothermique



1. L'énergie Géothermique est l'eau chaude sous le sol et on le transforme en énergie pour l'utiliser.

2. Premièrement, les personnes ont besoin de créer une usine pour extraire l'eau du sol. L'eau qui est dans le sol est pompée par un pompe à chaleur géothermique, à la surface c'est transformée en vapeur. La vapeur tourne les turbines. Les turbines sont connectées au générateur qui excite les électrons. Quand la vapeur refroidit, c'est transformé en eau. L'eau est pompée dans le sol encore pour repartir le procès.

3. Les ressources géothermiques sont situées dans l'ouest canadien; les régions de la Colombie-Britannique, de l'Alberta, du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

