Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /14 Date : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. /2 a) Dans un écosystème vous avez l’herbe, les lapins et des loups. Les loups mangent les lapins et les lapins mangent l’herbe. Si la population des loups a disparu, qu’est-ce qui arrive à la population des lapins ? Ensuite qu’est-ce qui arriverait à la population de l’herbe ?

/2 b) Dans le même écosystème, qu’est-ce qui arriverait si l’herbe a été tout détruit. Qu’est-ce que les lapins doivent faire ? Autrement qu’est-ce qui arrive ?

/2 2. Si deux kangaroos sont introduits au Manitoba et commencent de manger la nourriture des lapins. Les kangaroos n’ont pas de prédateur naturel, mais les loups mangent les lapins. Qu’est-ce qui arrive à la population des kangaroos ? Qu’est-ce qui arrive à la population des lapins ?

/1 3. Qu’est-ce qu’une espèce menacée veut dire ?

/1 4. Qu’est-ce que l’extinction veut dire ?

/6 5. Indiquer les deux facteurs limitatifs et donner deux exemples de chacun.

Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /14 Date : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. /2 a) Dans un écosystème vous avez l’herbe, les lapins et des loups. Les loups mangent les lapins et les lapins mangent l’herbe. Si la population des loups a disparu, qu’est-ce qui arrive à la population des lapins ? Ensuite qu’est-ce qui arriverait à la population de l’herbe ?

/2 b) Dans le même écosystème, qu’est-ce qui arriverait si l’herbe a été tout détruit. Qu’est-ce que les lapins doivent faire ? Autrement qu’est-ce qui arrive ?

/2 2. Si deux kangaroos sont introduits au Manitoba et commencent de manger la nourriture des lapins. Les kangaroos n’ont pas de prédateur naturel, mais les loups mangent les lapins. Qu’est-ce qui arrive à la population des kangaroos ? Qu’est-ce qui arrive à la population des lapins ?

/1 3. Qu’est-ce qu’une espèce menacée veut dire ?

/1 4. Qu’est-ce que l’extinction veut dire ?

/6 5. Indiquer les deux facteurs limitatifs et donner deux exemples de chacun.