

Lumière rouge installée sur la nacelle :

- intermittente (flash) ayant une pointe d'intensité de 1 500 candelas mesurées horizontalement tous azimuts;
- dont l'intermittence (flash) n'est pas inférieure à 20 flash ou supérieure à 40 flash par minute;

La candela est l'intensité lumineuse, dans une direction donnée, d'une source qui émet un rayonnement monochromatique de fréquence  $540 \times 10^{12}$  hertz et dont l'intensité énergétique dans cette direction est 1/683 watt par stéradian.

Pour l'ensemble du projet, Transport Canada nous indique qu'environ une trentaine d'éoliennes devront être pourvues de ce type de balise (périphérie du parc).

En terme d'impact pour un observateur au sol, il sera semblable à celui correspondant au même type de balise utilisée pour les tours de télécommunications.