

Découvrez le ciel

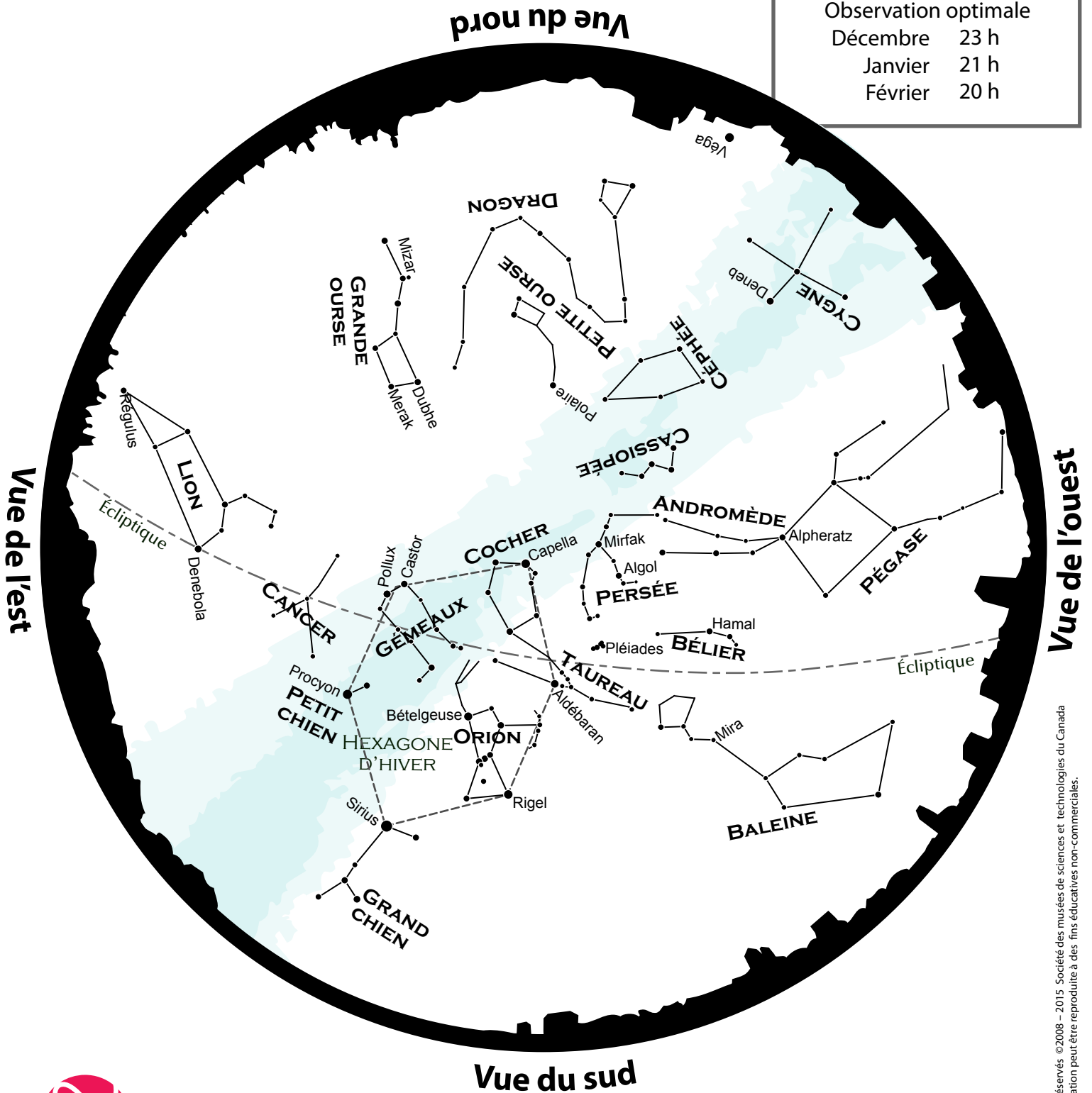
JANVIER

Observation optimale

Décembre 23 h

Janvier 21 h

Février 20 h



MUSÉE DES SCIENCES
ET DE LA TECHNOLOGIE
DU CANADA

Tous droits réservés ©2008 - 2015. Société des musées de sciences et technologies du Canada
Cette publication peut être reproduite à des fins éducatives non-commerciales.

Canada

Découvrez le ciel

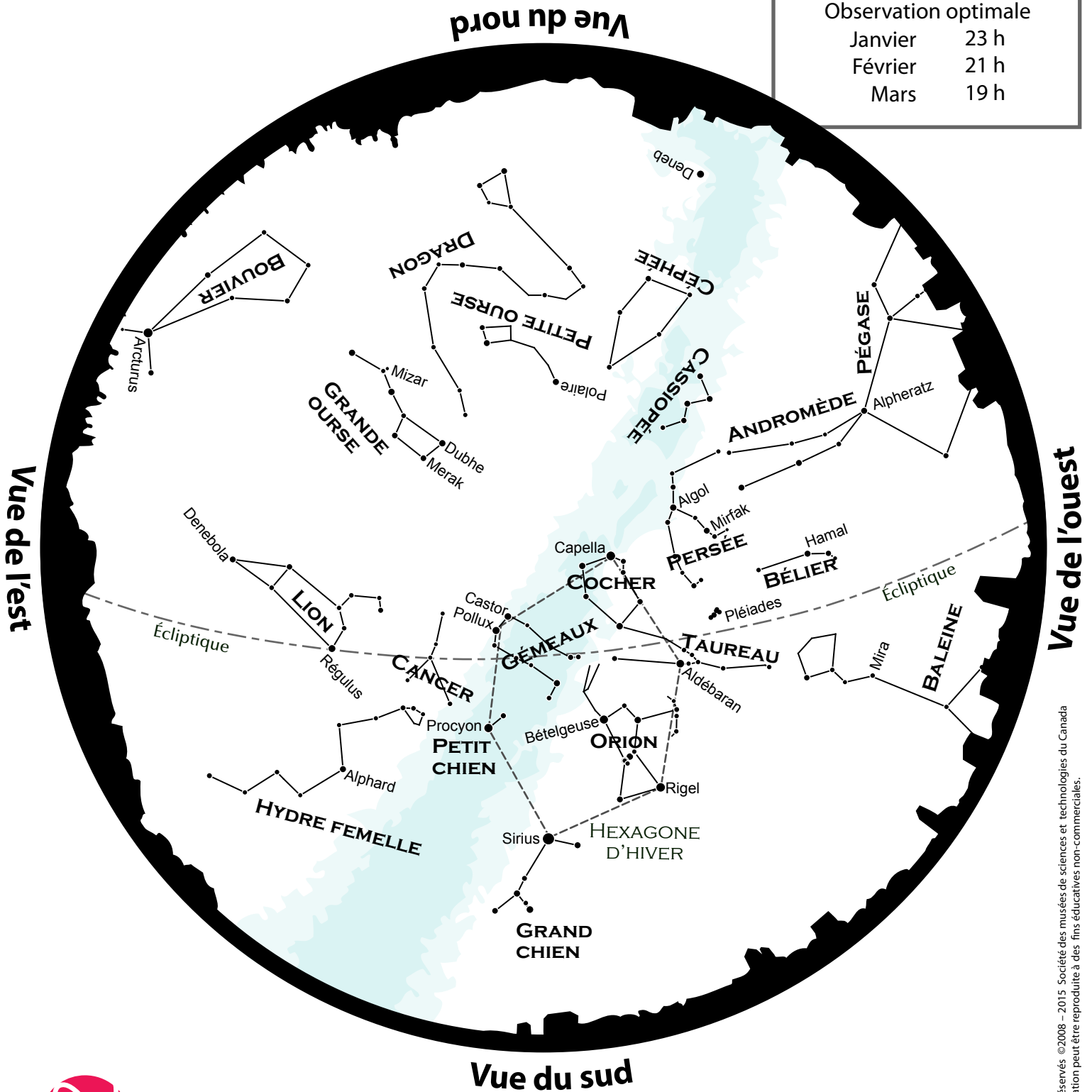
FÉVRIER

Observation optimale

Janvier 23 h

Février 21 h

Mars 19 h



Tous droits réservés ©2008 - 2015. Société des musées de sciences et technologies du Canada
 Cette publication peut être reproduite à des fins éducatives non-commerciales.



MUSÉE DES SCIENCES
 ET DE LA TECHNOLOGIE
 DU CANADA

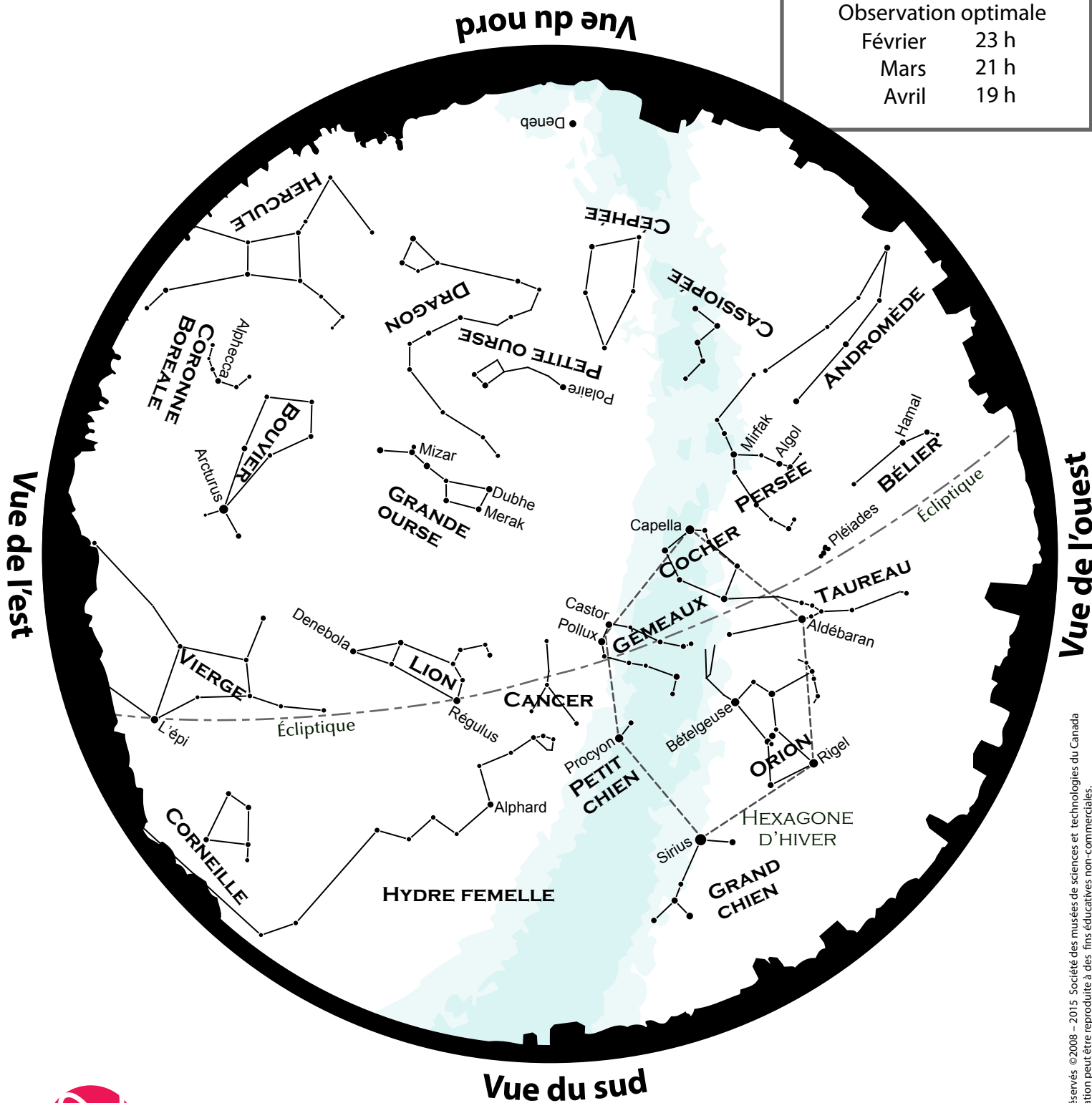


Découvrez le ciel

MARS

Observation optimale

Février	23 h
Mars	21 h
Avril	19 h



MUSÉE DES SCIENCES
ET DE LA TECHNOLOGIE
DU CANADA

Tous droits réservés ©2008 - 2015. Société des musées de sciences et technologies du Canada
Cette publication peut être reproduite à des fins éducatives non-commerciales.

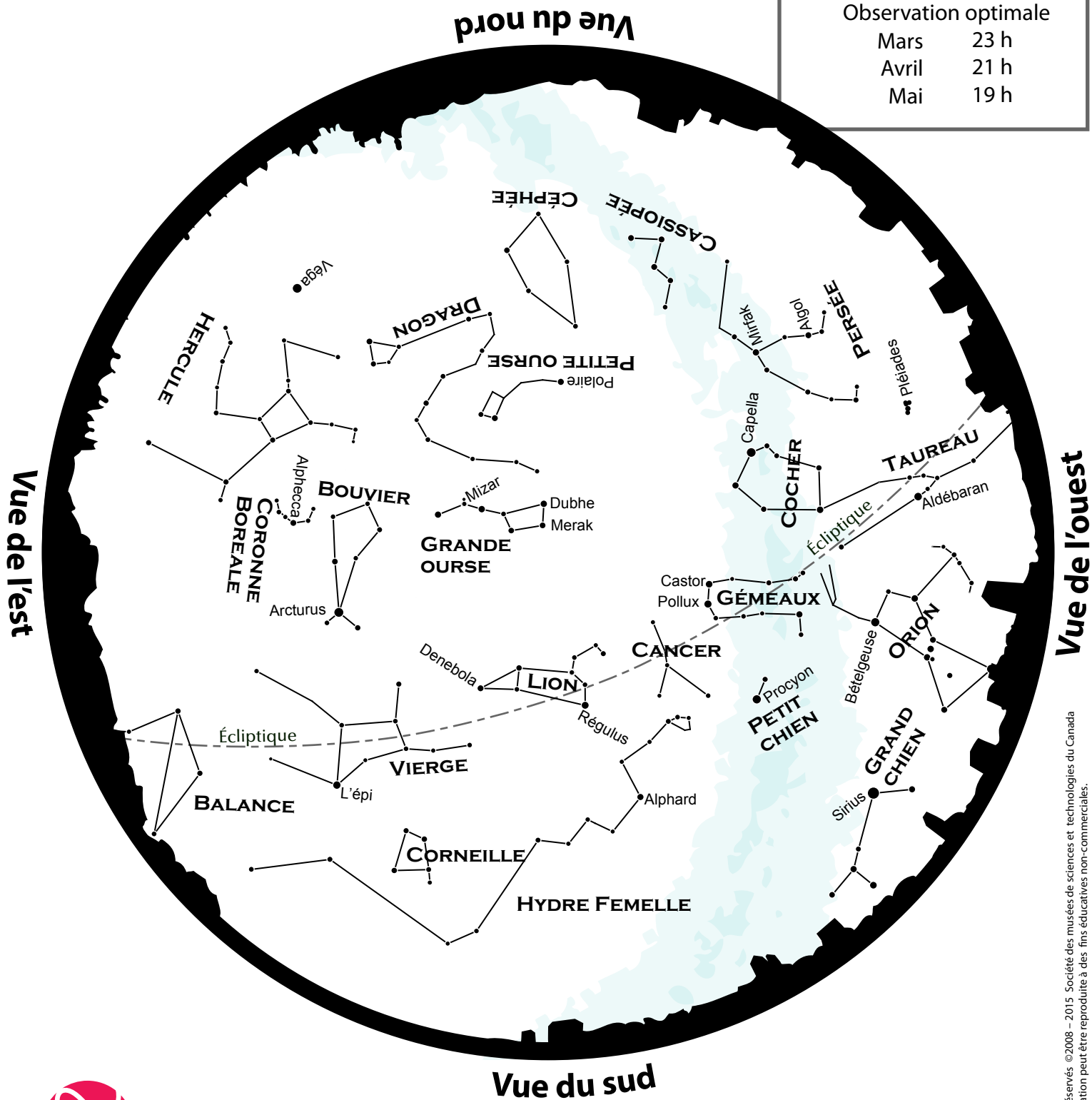
Canada

Découvrez le ciel

AVRIL

Observation optimale

Mars	23 h
Avril	21 h
Mai	19 h



MUSÉE DES SCIENCES
ET DE LA TECHNOLOGIE
DU CANADA

Tous droits réservés ©2008 - 2015. Société des musées de sciences et technologies du Canada
Cette publication peut être reproduite à des fins éducatives non-commerciales.

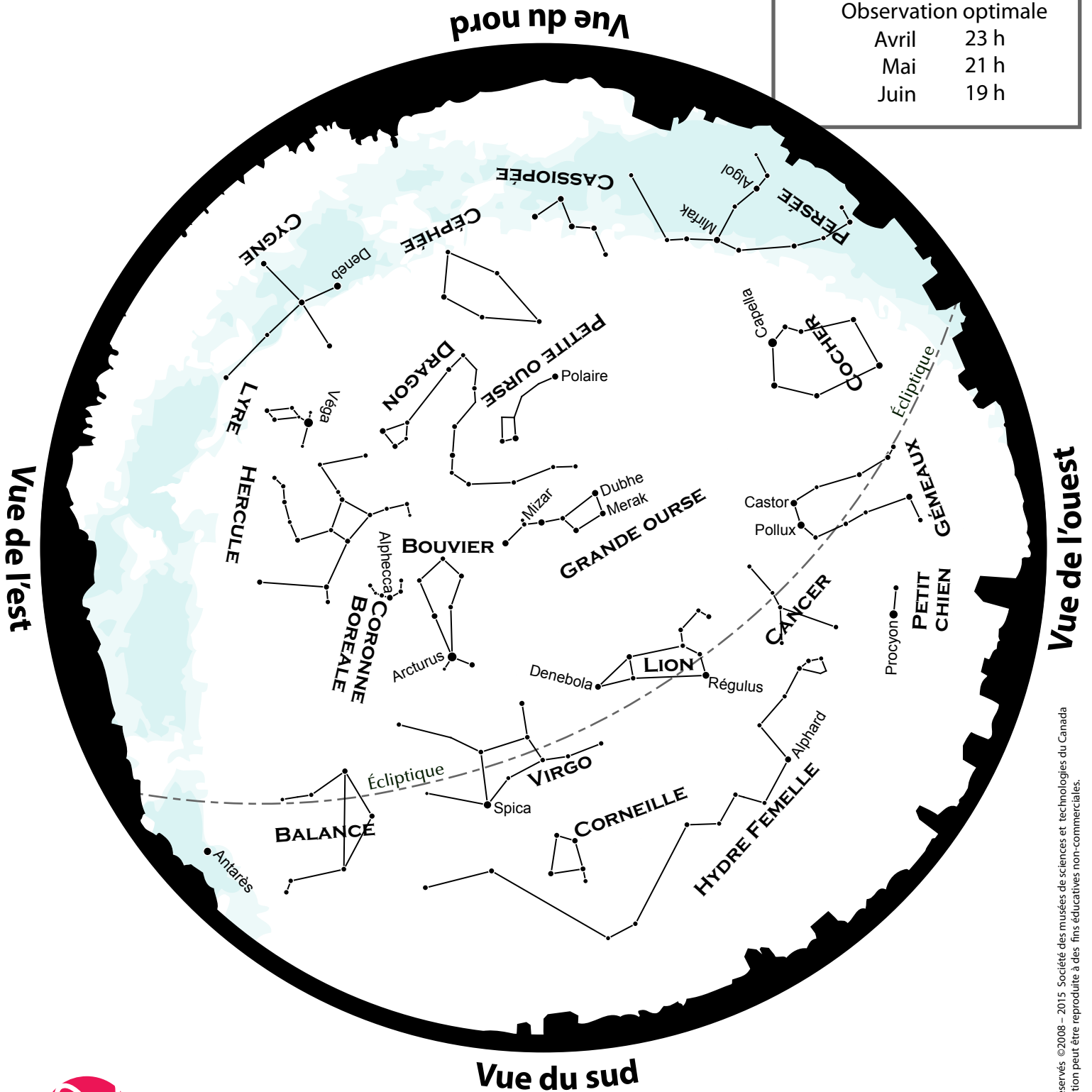
Canada

Découvrez le ciel

MAI

Observation optimale

Avril	23 h
Mai	21 h
Juin	19 h



MUSÉE DES SCIENCES
ET DE LA TECHNOLOGIE
DU CANADA

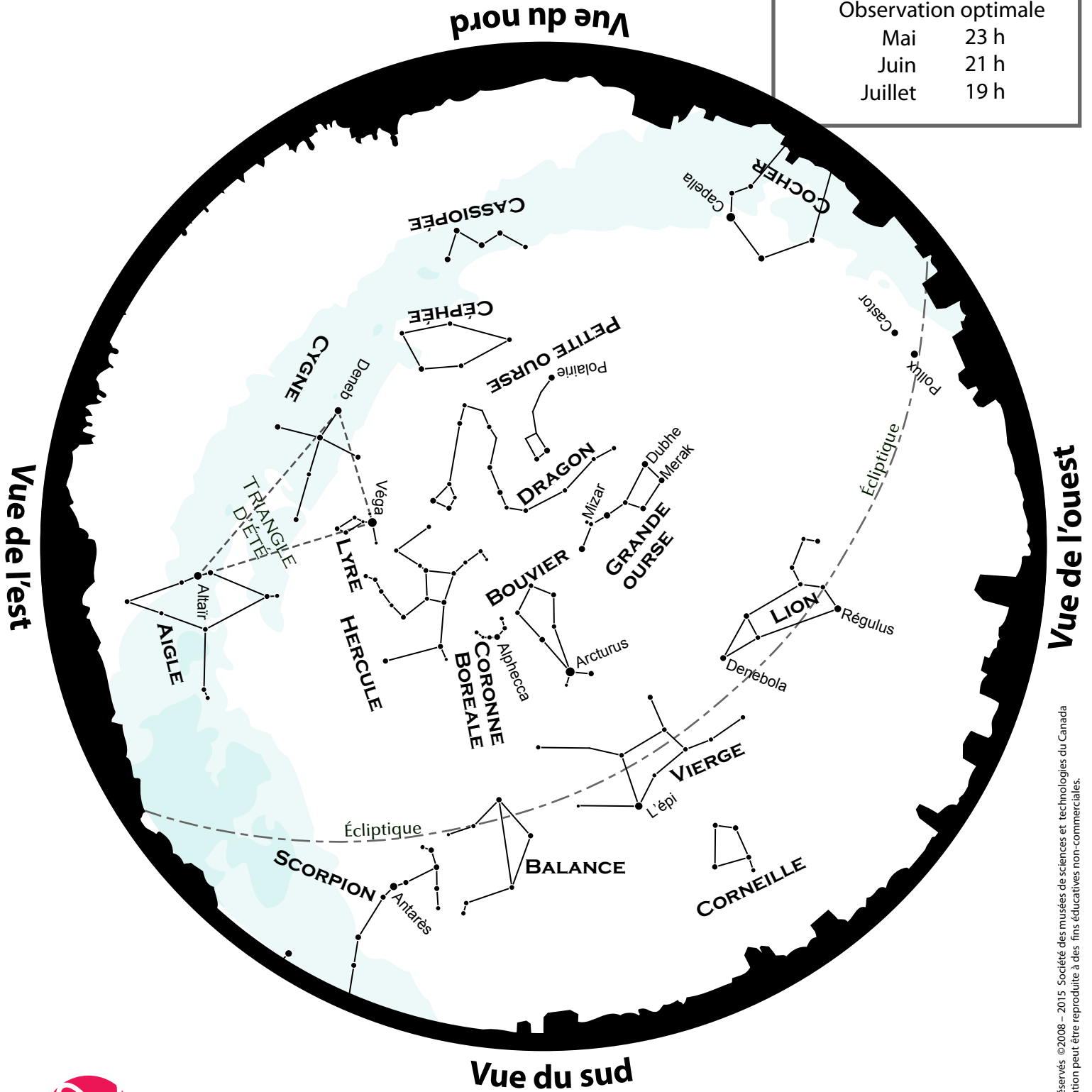
Canada

Découvrez le ciel

JUIN

Observation optimale

Mai	23 h
Juin	21 h
Juillet	19 h



MUSÉE DES SCIENCES
ET DE LA TECHNOLOGIE
DU CANADA

Tous droits réservés ©2008 – 2015 Société des musées de sciences et technologies du Canada
Cette publication peut être reproduite à des fins éducatives non-commerciales.

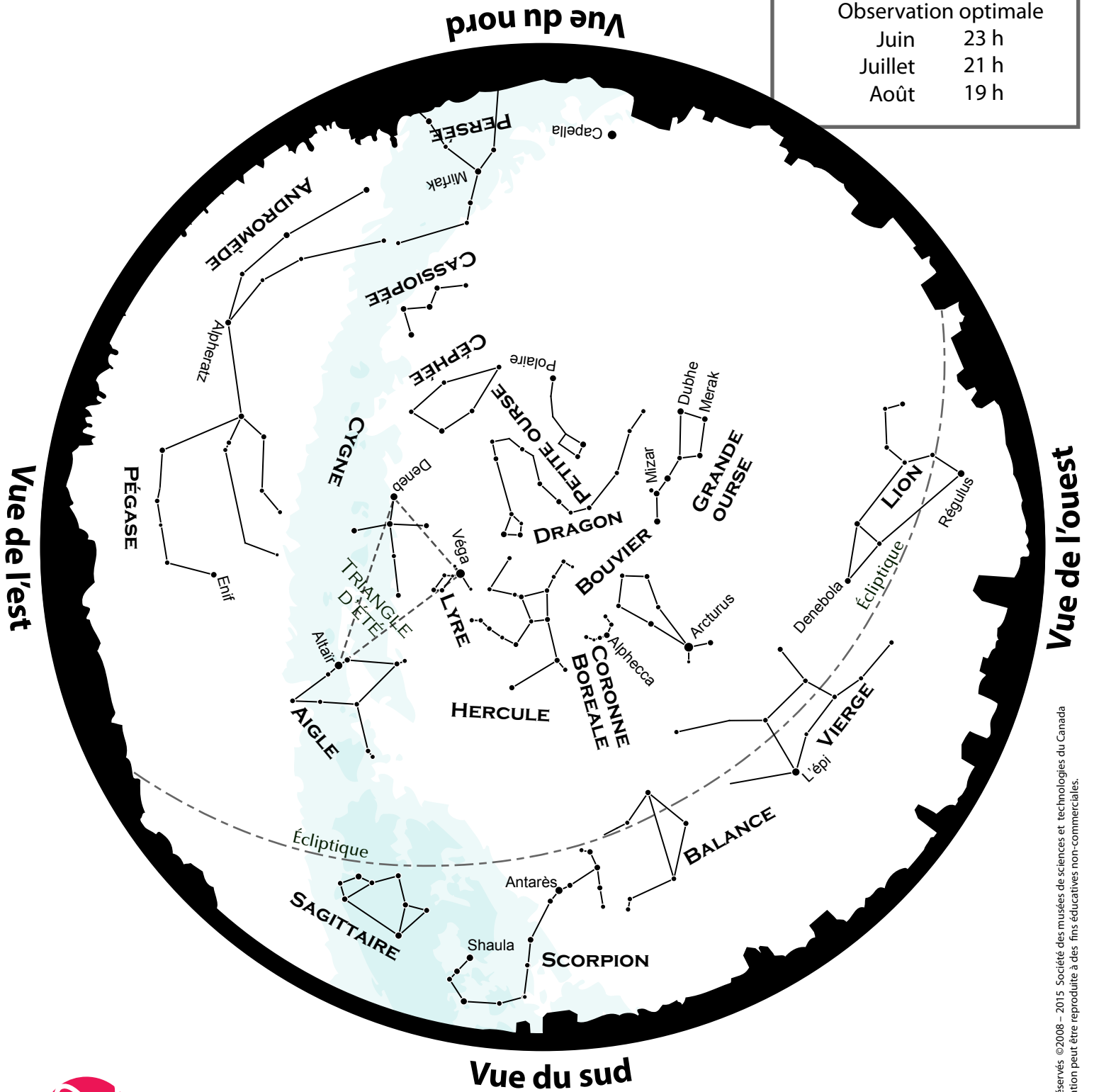
Canada

Découvrez le ciel

JUILLET

Observation optimale

Juin	23 h
Juillet	21 h
Août	19 h



MUSÉE DES SCIENCES
ET DE LA TECHNOLOGIE
DU CANADA

Canada

Découvrez le ciel

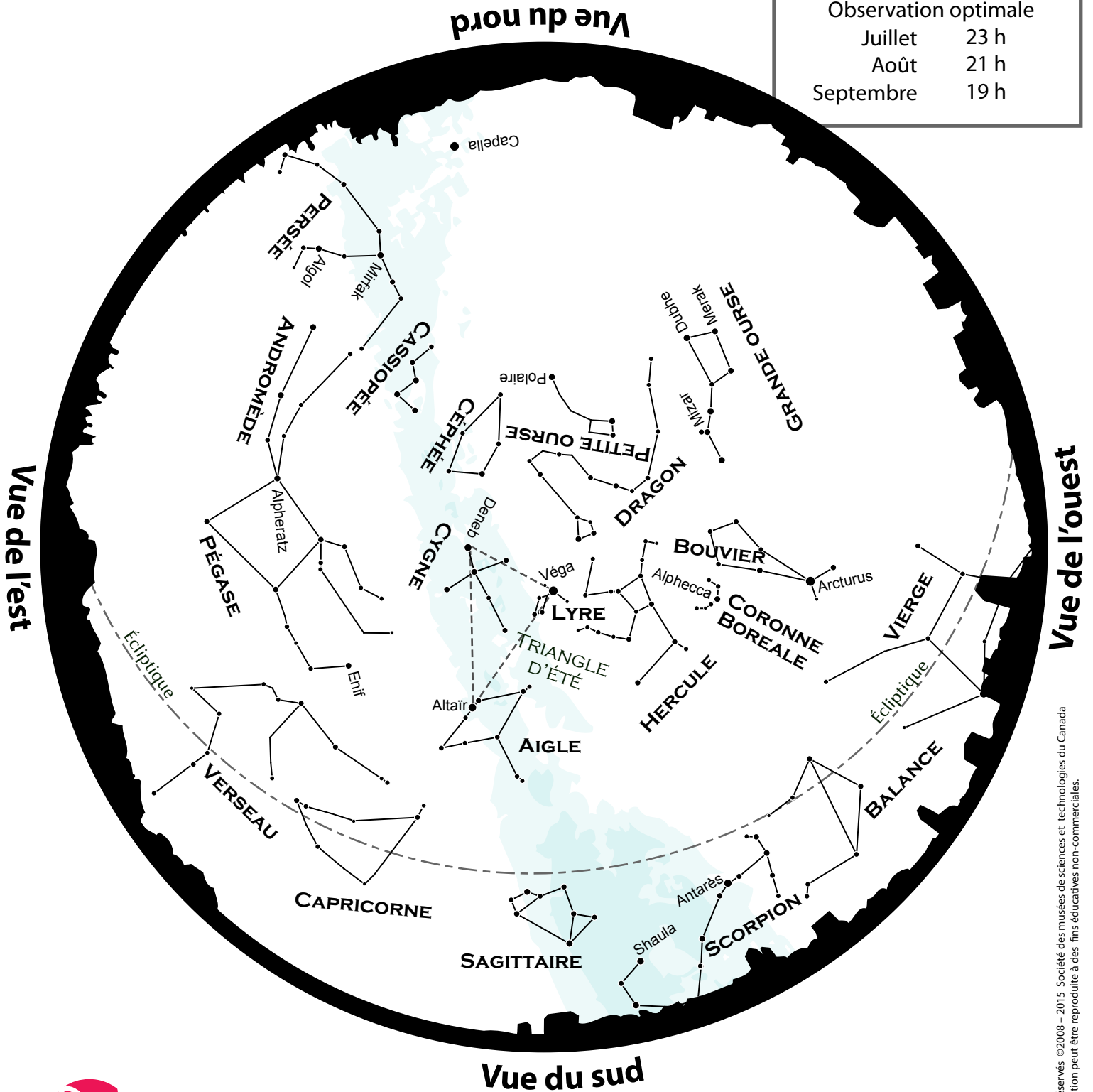
Août

Observation optimale

Juillet 23 h

Août 21 h

Septembre 19 h



MUSÉE DES SCIENCES
ET DE LA TECHNOLOGIE
DU CANADA

Tous droits réservés © 2008 – 2015 Société des musées de sciences et technologies du Canada
Cette publication peut être reproduite à des fins éducatives non-commerciales.

Canada

Découvrez le ciel

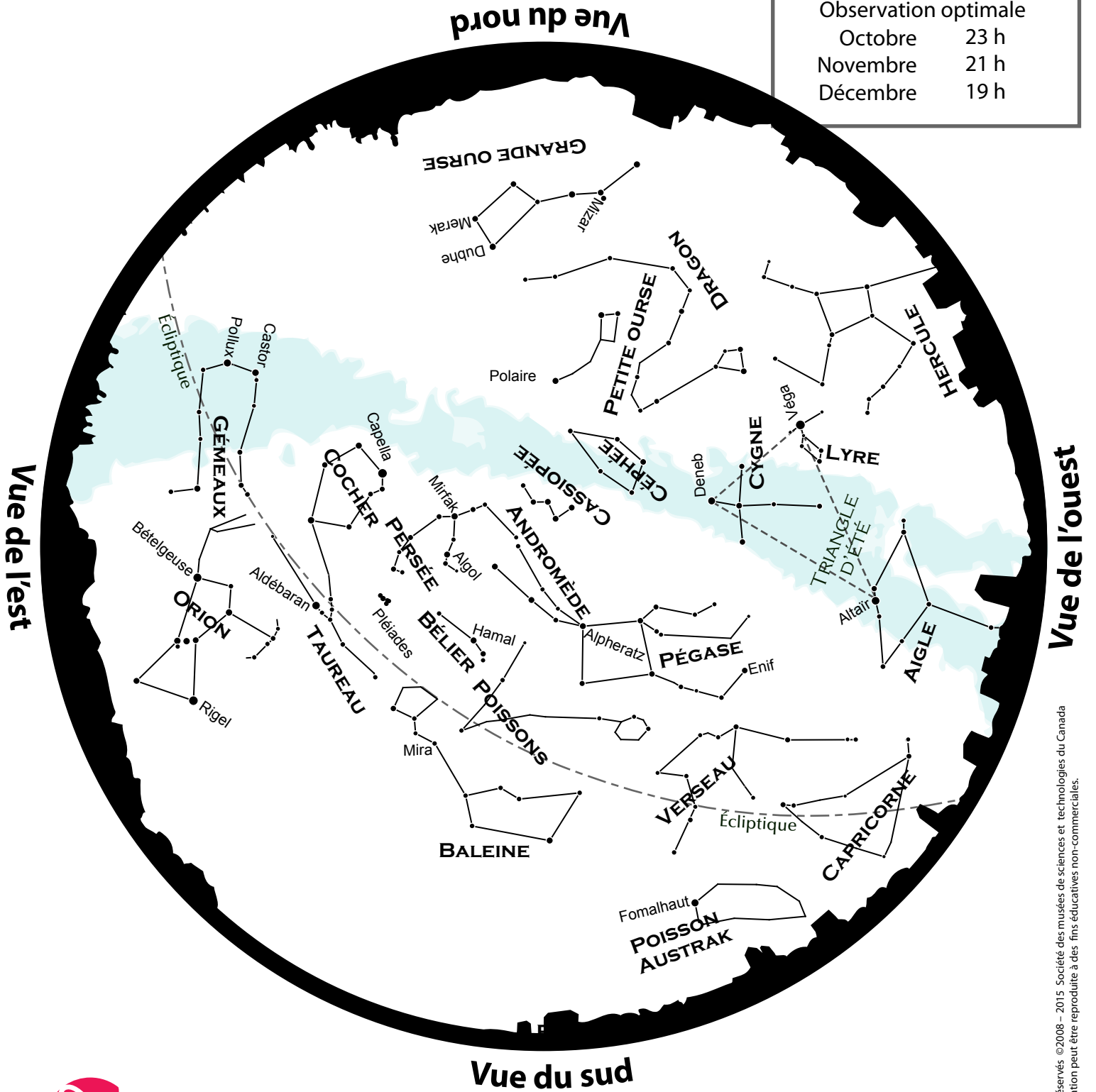
NOVEMBRE

Observation optimale

Octobre 23 h

Novembre 21 h

Décembre 19 h



MUSÉE DES SCIENCES
ET DE LA TECHNOLOGIE
DU CANADA

Tous droits réservés © 2008 – 2015 Société des musées de sciences et technologies du Canada
Cette publication peut être reproduite à des fins éducatives non-commerciales.

Canada

Découvrez le ciel

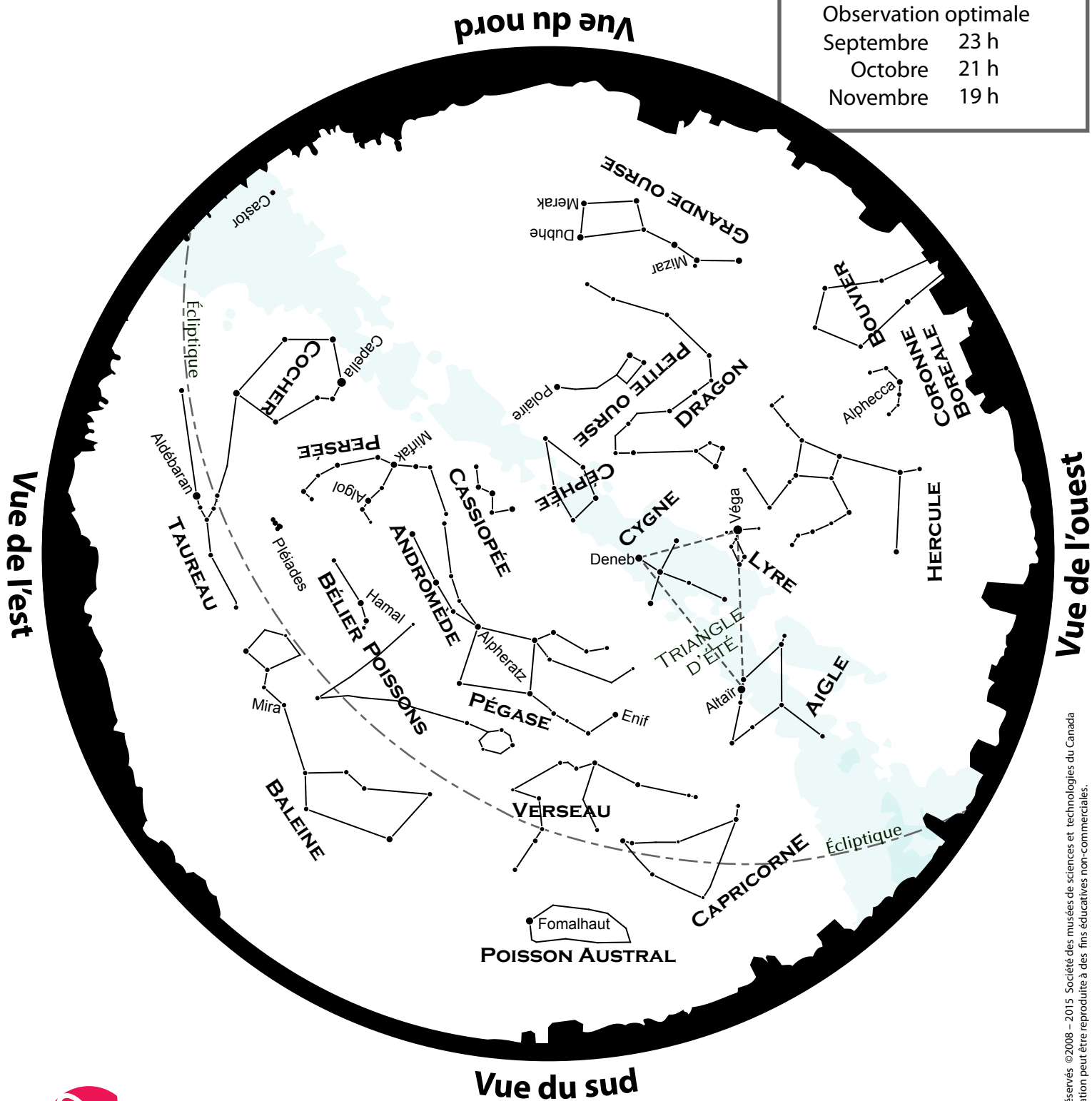
OCTOBRE

Observation optimale

Septembre 23 h

Octobre 21 h

Novembre 19 h



MUSÉE DES SCIENCES
ET DE LA TECHNOLOGIE
DU CANADA

Tous droits réservés ©2008 - 2015. Société des musées de sciences et technologies du Canada
Cette publication peut être reproduite à des fins éducatives non-commerciales.

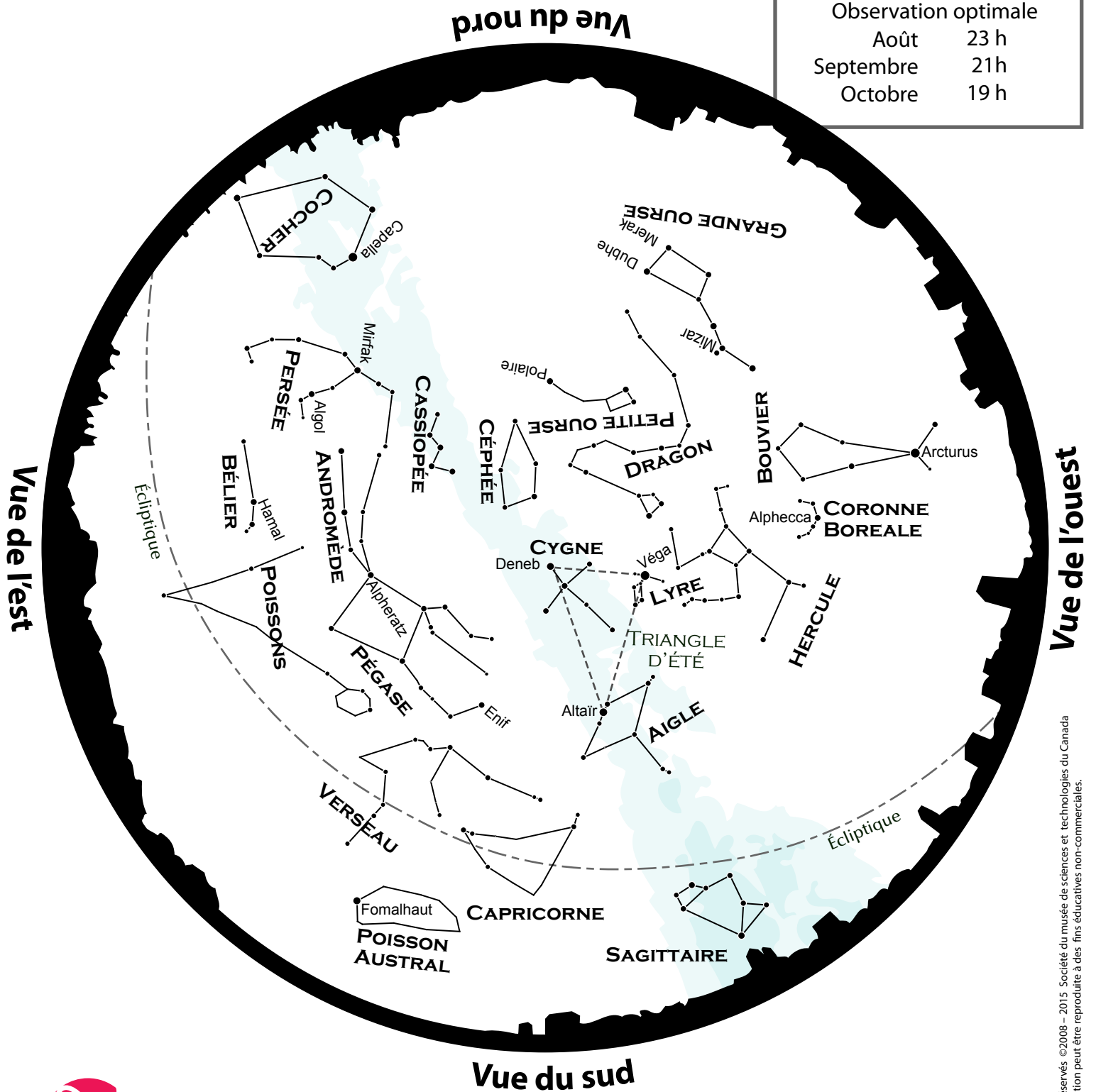
Canada

Découvrez le ciel

SEPTEMBRE

Observation optimale

Août	23 h
Septembre	21 h
Octobre	19 h



Tous droits réservés ©2008 – 2015 Société du musée de sciences et technologies du Canada
 Cette publication peut être reproduite à des fins éducatives non-commerciales.



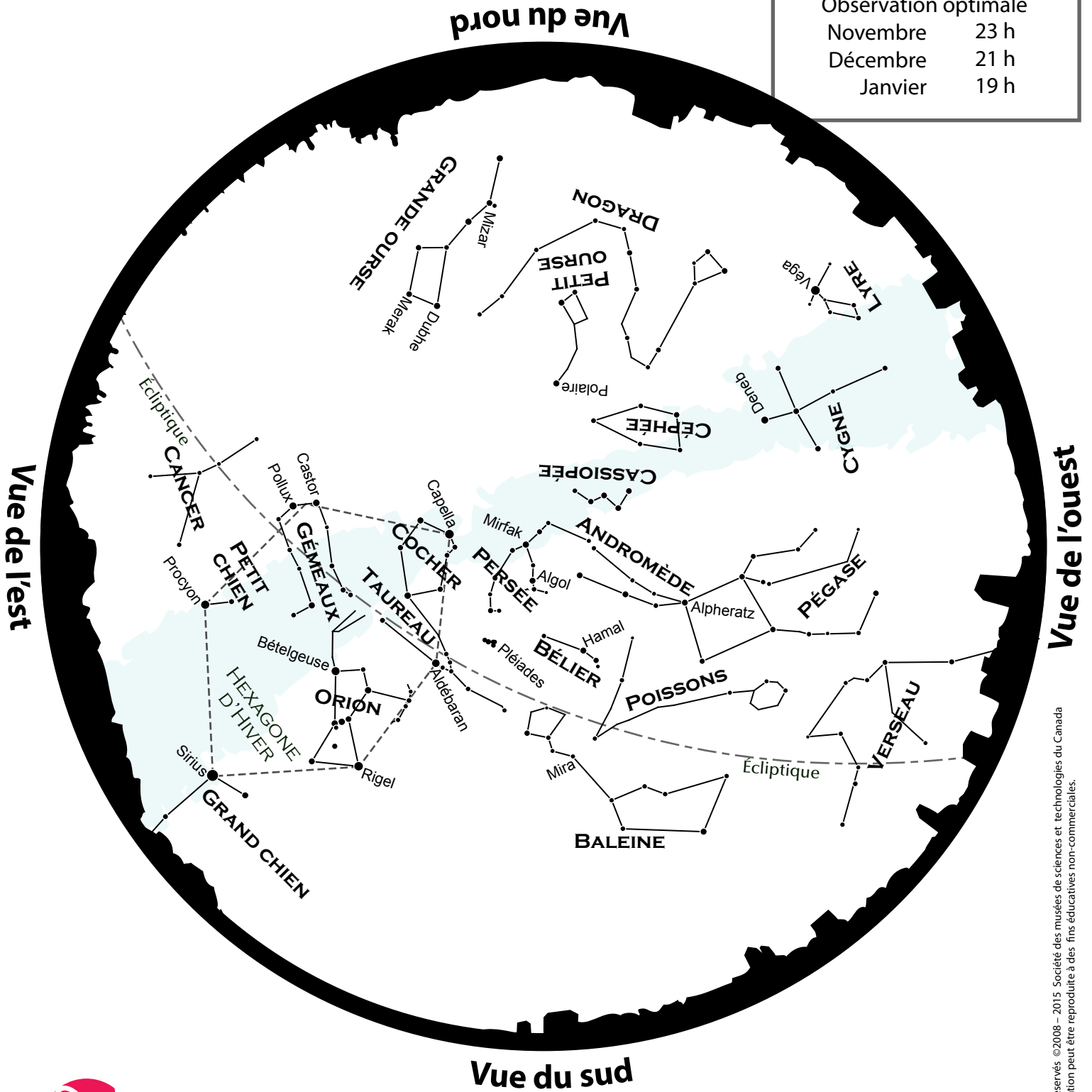
MUSÉE DES SCIENCES
 ET DE LA TECHNOLOGIE
 DU CANADA

Canada

Découvrez le ciel

DÉCEMBRE

Observation optimale	
Novembre	23 h
Décembre	21 h
Janvier	19 h



Tous droits réservés © 2008 - 2015 Société des musées de sciences et technologies du Canada
 Cette publication peut être reproduite à des fins éducatives non-commerciales.



MUSÉE DES SCIENCES
 ET DE LA TECHNOLOGIE
 DU CANADA

Canada