

Photographies de différents débits de la chute Sainte-Anne

Présentées dans le cadre du
BAPE

22 janvier 2013

Illustration de débit

- Très bas. Période de sécheresse, parfois en septembre.
- Plaintes de certains clients qui ne comprennent pas toujours les conséquences de conditions météorologiques particulières heureusement rares.



Illustration de débit

- Photo couverture des documents de la SHCSJ.
- Ne fut pas la base de discussion entre la SHCSJ et la famille Mc Nicoll.
- Débit inférieur à la borne des Mc Nicoll.

CANYON
Ste-Anne



Illustration de débit

- Débit estival moyen.
- Photo no.17/40 site web du Canyon Sainte-Anne.



Illustration de débit

Le débit esthétique:

- débit nécessaire pour maintenir un écart d'eau plus 6'6" entre le niveau de l'eau de la rivière et le sommet de la borne en acier rouge située près du pilier du pont Mestachibo. Ou un maximum de 11m³/s.
- La SHCSJ devra faire calibrer cette mesure par un expert indépendant.



Illustration de débit

- Débit lorsque le niveau d'eau est à la hauteur de la borne fixée par la famille Mc Nicoll.
- Débit d'environ $10\text{m}^3/\text{s}$ selon la SHCSJ.
- Illustration no.1, 25 juin 2010.



Illustration de débit

- Débit lorsque le niveau d'eau est à la hauteur de la borne fixée par la famille Mc Nicoll.
- Illustration no.2, 25 juin 2010.

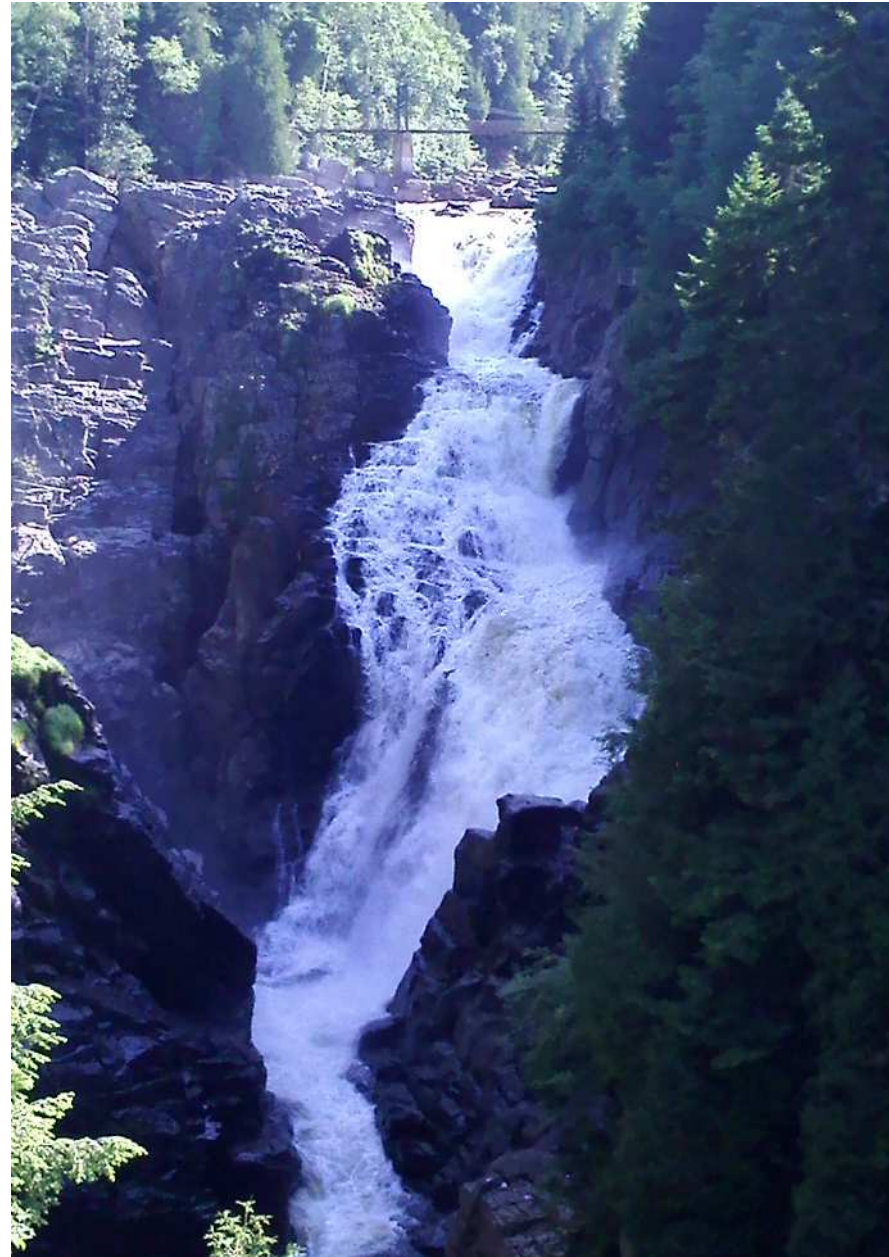


Illustration de débit

- Un niveau de fin de printemps.
- http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Canyon_Sainte-Anne_la_chute.jpeg
- Tenir compte des conditions particulières qui permettent de mettre une photo sur wikipedia.



Illustration de débit

- Hautes
eaux au
printemps



Illustration de débit

- Cas exceptionnel: 24 mai 2011. 335m³/s de moyenne journalière selon la SHCSJ.
- Peu survenir 1 fois aux 10-15 ans environ.



Point sensible pour l'aspect esthétique de la chute



CANYON
Ste-Anne

Publicité:

site web

- Galerie d'images
photo 2/40



- Galerie d'images
photo 8/40

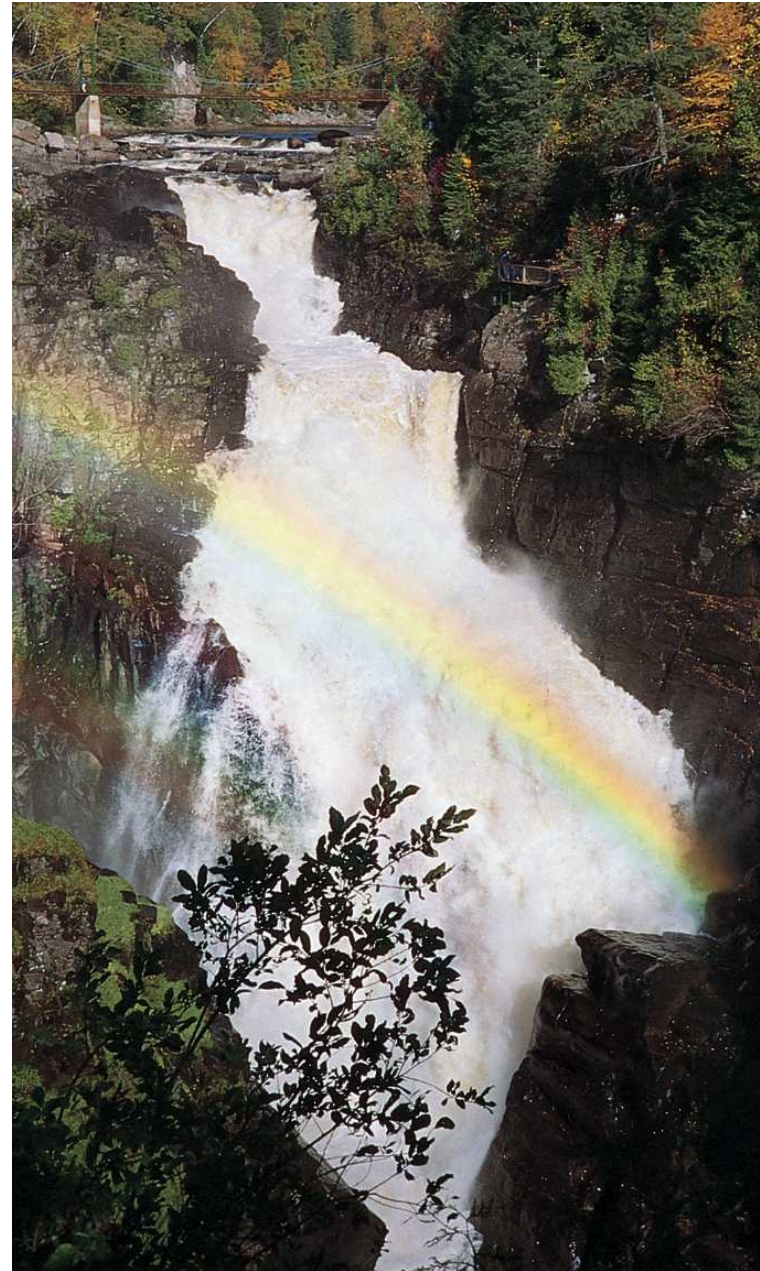


CANYON
Ste-Anne

Publicité: dépliant

- Volet intérieur gauche: chute avec arc-en-ciel retouché à l'ordinateur.
- Site web du Canyon Sainte-Anne photo 1/40

CANYON
Ste-Anne



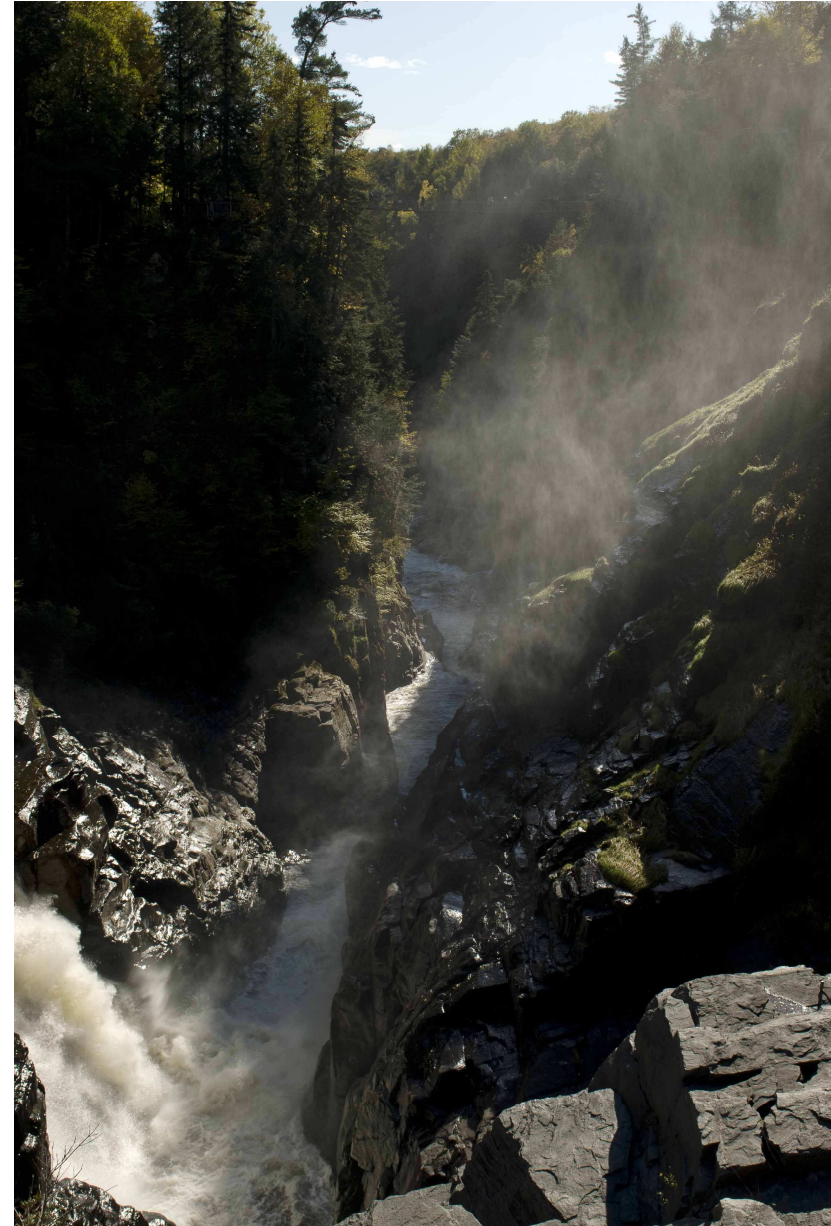
Publicité: dépliant

- La une du dépliant présente plusieurs retouches faites à l'ordinateur.

Voir document pdf
CanyonDépliant2012
_final

Arcs-en-ciel

- Présents en tout temps lorsque le temps est ensoleillé.
- Créés par les angles rocheux et coudes de la rivière et l'angle des rayons solaires qui traversent la vapeur d'eau.
- Illustration d'eau qui frappe perpendiculairement la paroi ce qui donne naissance à un mur de vapeur dans lequel sont perçus les arcs-en-ciel.
- Photo 30/40 site web du Canyon Sainte-Anne.



Arcs-en-ciel



CANYON
Ste-Anne

Vidéos

- Canyon TVA 2009 30 secondes
- Canyon 2009 1 minute web officiel
- Office de tourisme de Québec, volet nature-aventure

<http://www.quebecregion.com/fr/photos-et-videos/galeries-videos/ici-maintenant-ete?#nature-et-aventure-5>