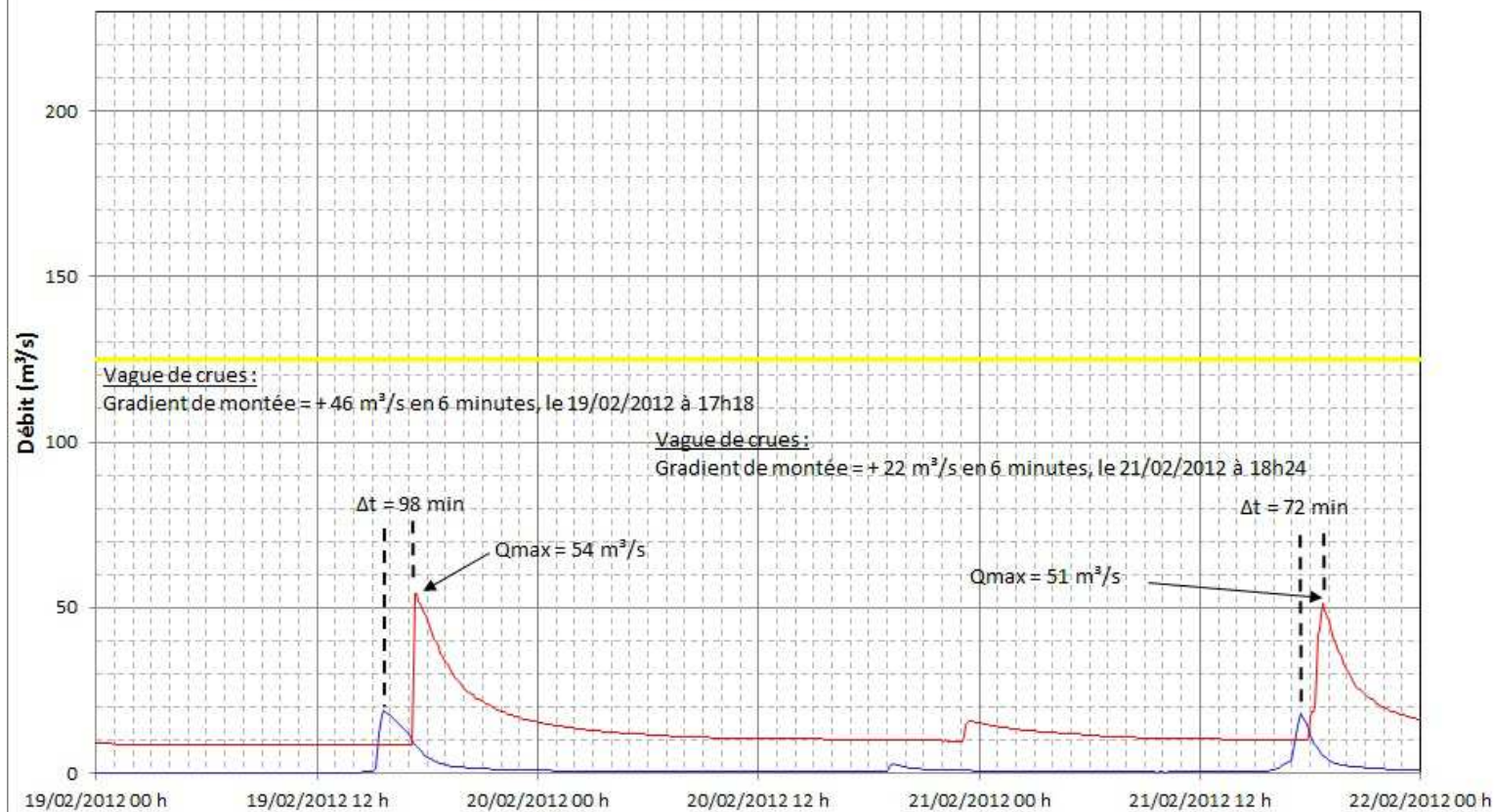


Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne

Episode du 19 et 21 février 2012

La vague du 19/02 a fait plusieurs victimes

DEBIT (m³/s) - Bras Laurent - OLE
DEBIT (m³/s) - Niagara - CVH
Seuil Jaune Niagara

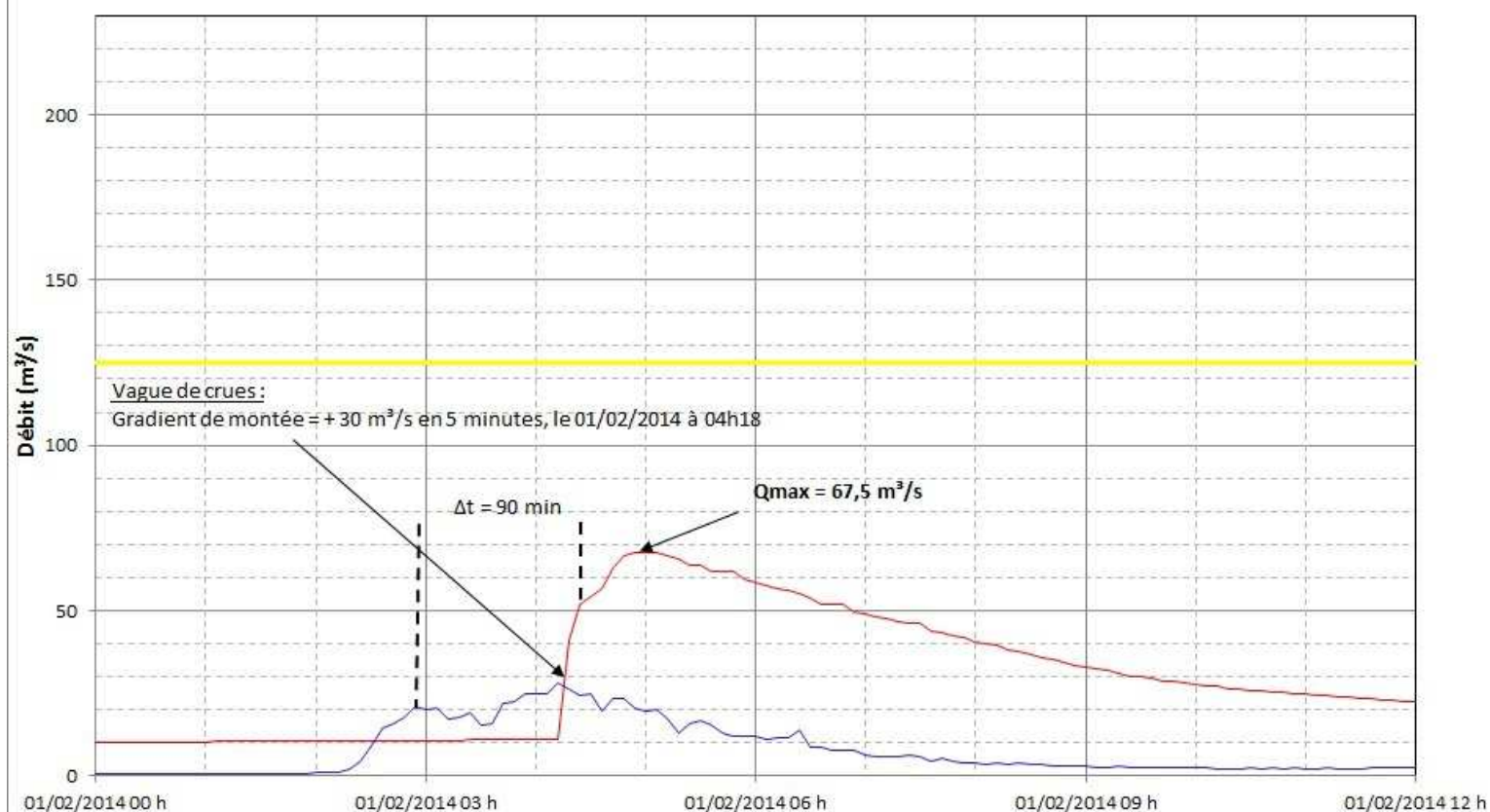


Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne

Episode du 01 février 2014 - Qmax = 67,5 m³/s

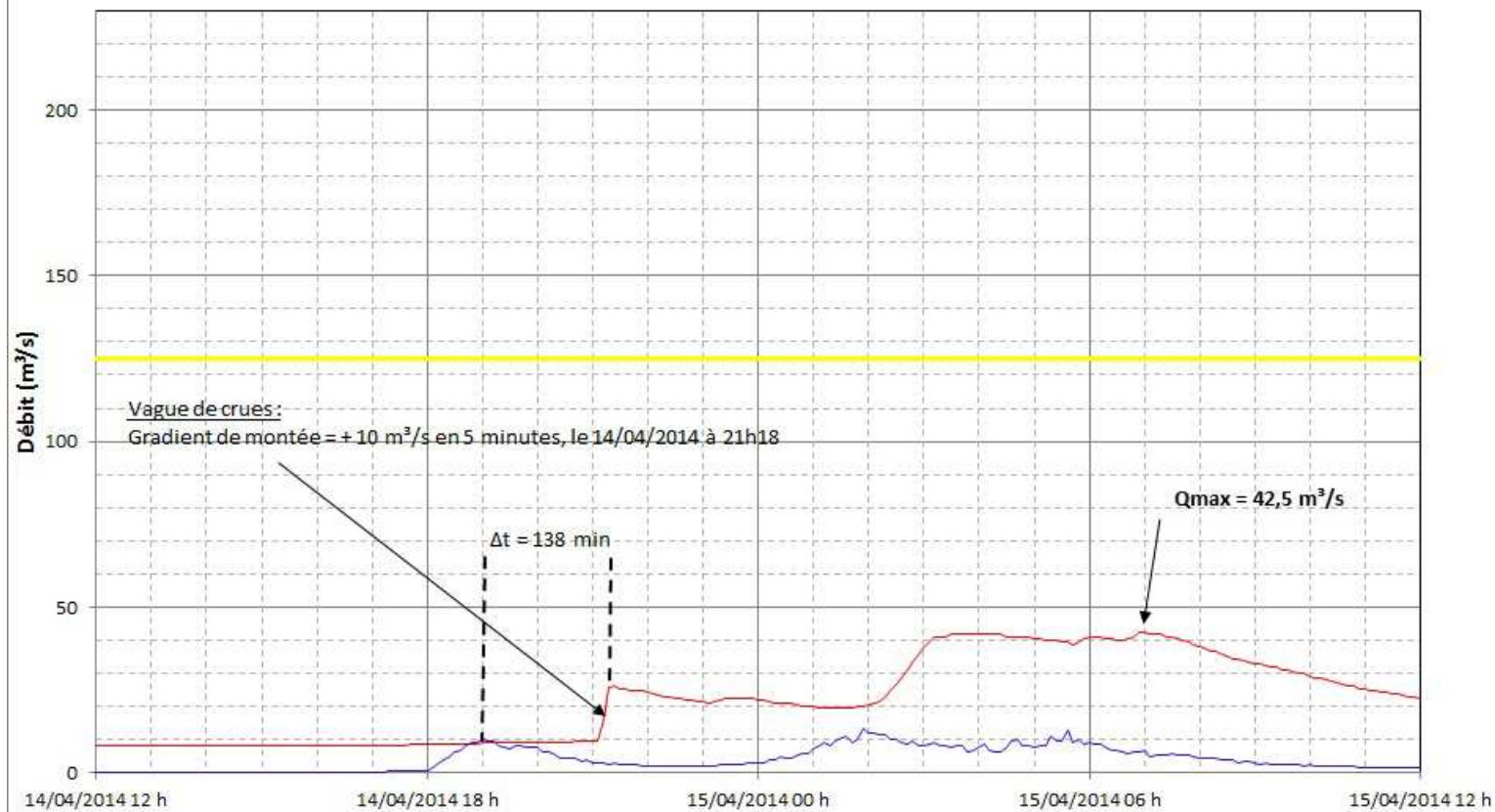
Vague de crues : Gradient de montée = +30 m³/s en 6 minutes

DEBIT (m³/s) - Niagara - CVH
DEBIT (m³/s) - Bras Laurent - CVH
Seuil Jaune Niagara



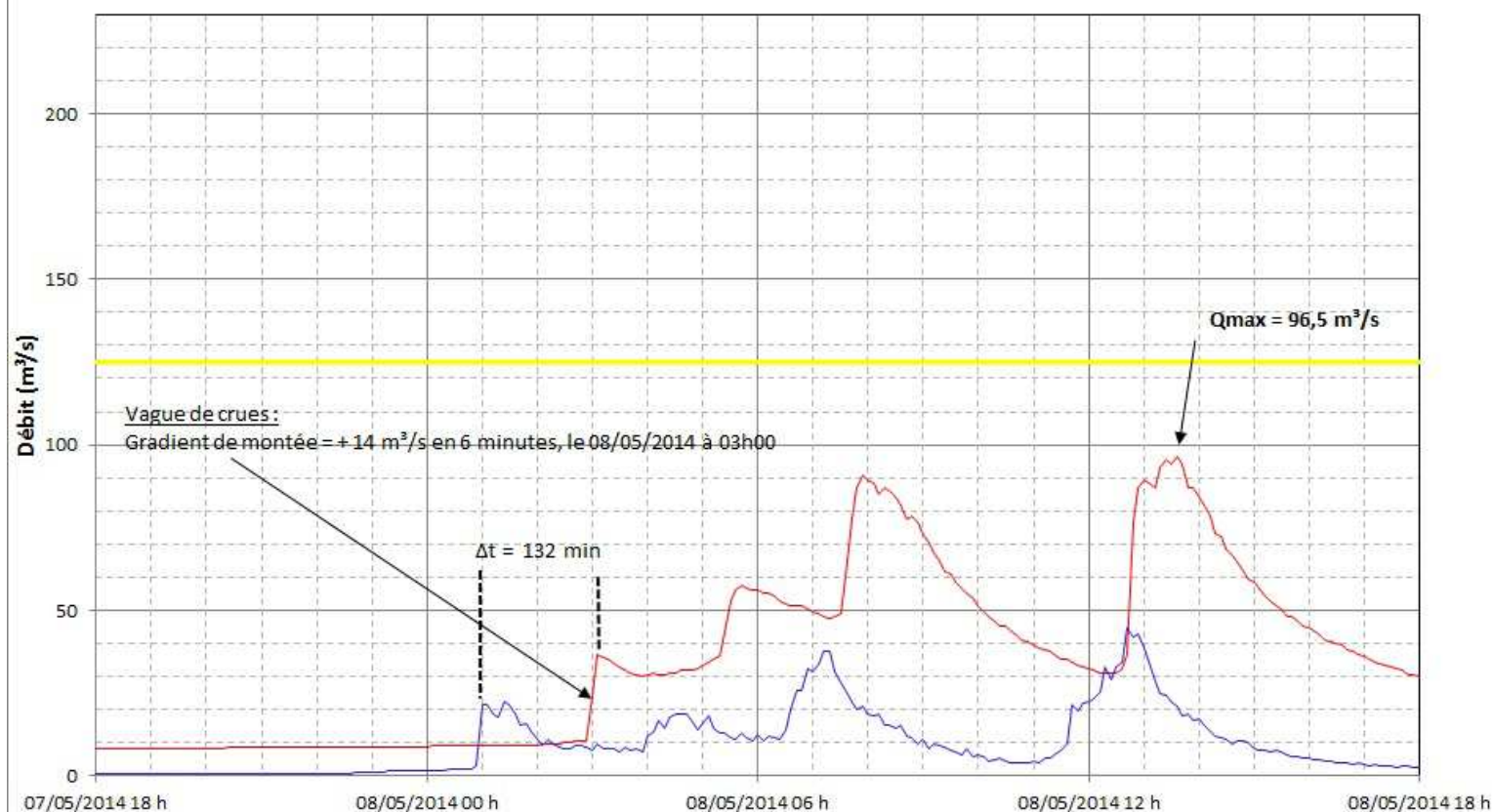
Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne
Episode du 14 avril 2014 - $Q_{max} = 42,5 \text{ m}^3/\text{s}$
Vague de crues : Gradient de montée = $+10 \text{ m}^3/\text{s}$ en 6 minutes

— DEBIT (m^3/s) - Niagara - CVH
 — DEBIT (m^3/s) - Bras Laurent - CVH
 — Seuil Jaune Niagara



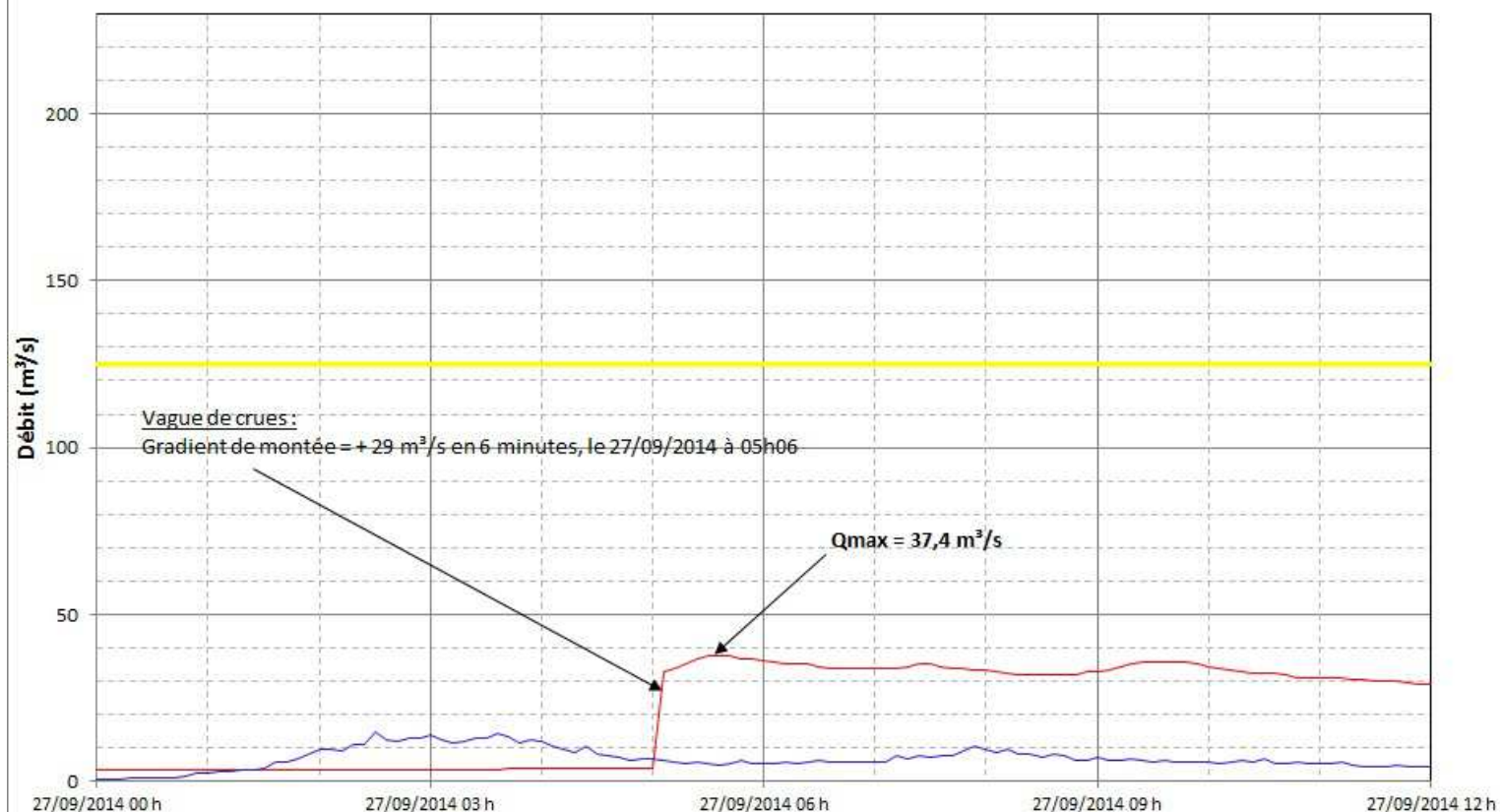
Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne
Episode du 08 mai 2014 - $Q_{max} = 96,5 \text{ m}^3/\text{s}$
Vagues de crues (1er pic) : Gradient de montée = $+14 \text{ m}^3/\text{s}$ en 6 minutes

— DEBIT (m^3/s) - Niagara - CVH
 — DEBIT (m^3/s) - Bras Laurent - CVH
 — Seuil Jaune Niagara



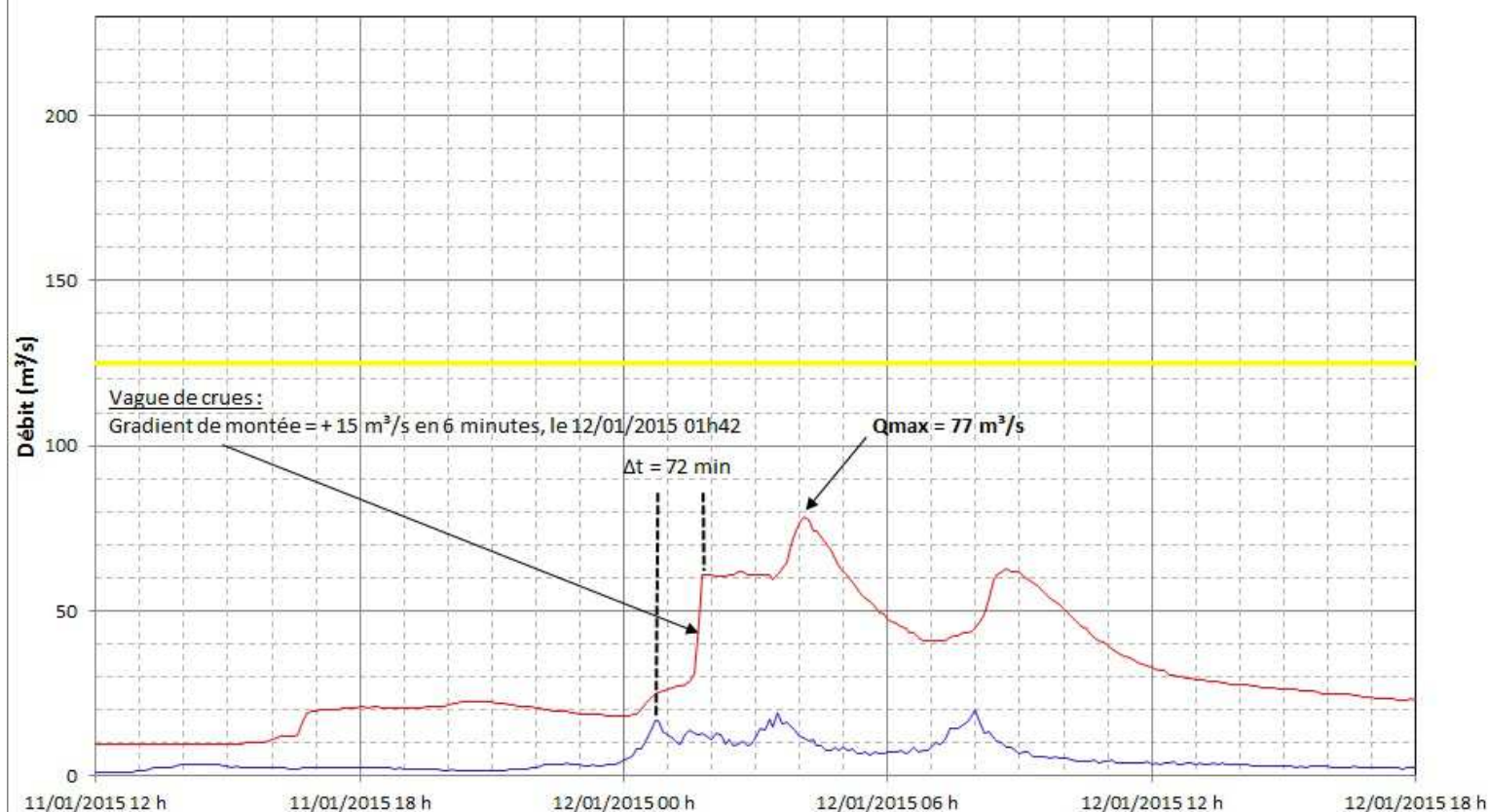
Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne
Episode du 27 septembre 2014 - $Q_{max} = 37,4 \text{ m}^3/\text{s}$
Vague de crues : Gradient de montée = $+29 \text{ m}^3/\text{s}$ en 6 minutes

— DEBIT (m^3/s) - Niagara - CVH
 — DEBIT (m^3/s) - Bras Laurent - CVH
 — Seuil Jaune Niagara



Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne
Episode du 12 janvier 2015 - $Q_{max} = 77 \text{ m}^3/\text{s}$
Vague de crues : Gradient de montée = $+15 \text{ m}^3/\text{s}$ en 5 minutes

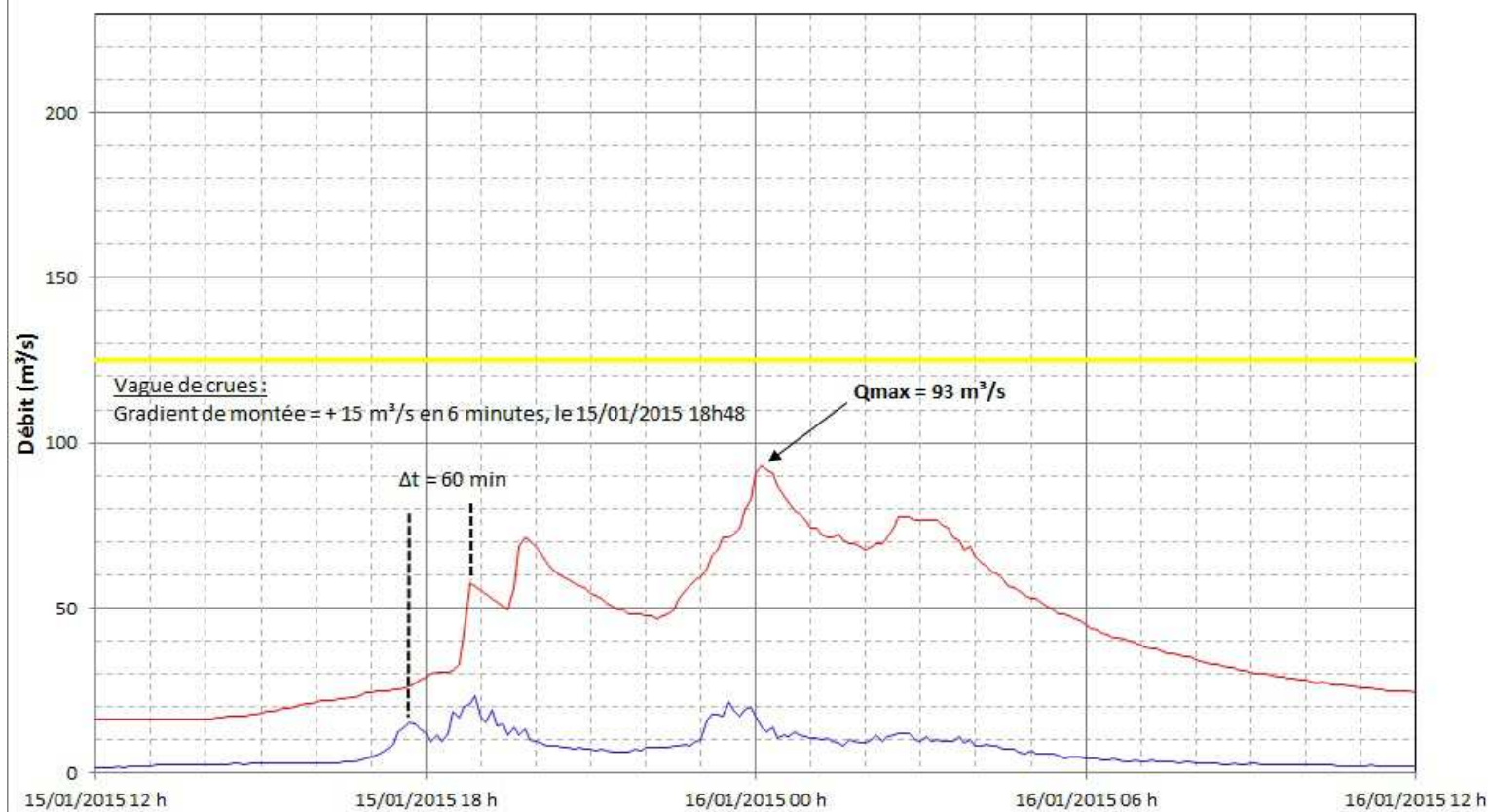
— DEBIT (m^3/s) - Niagara - CVH
 — DEBIT (m^3/s) - Bras Laurent - CVH
 — Seuil Jaune Niagara



Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne

Episode du 16 janvier 2015

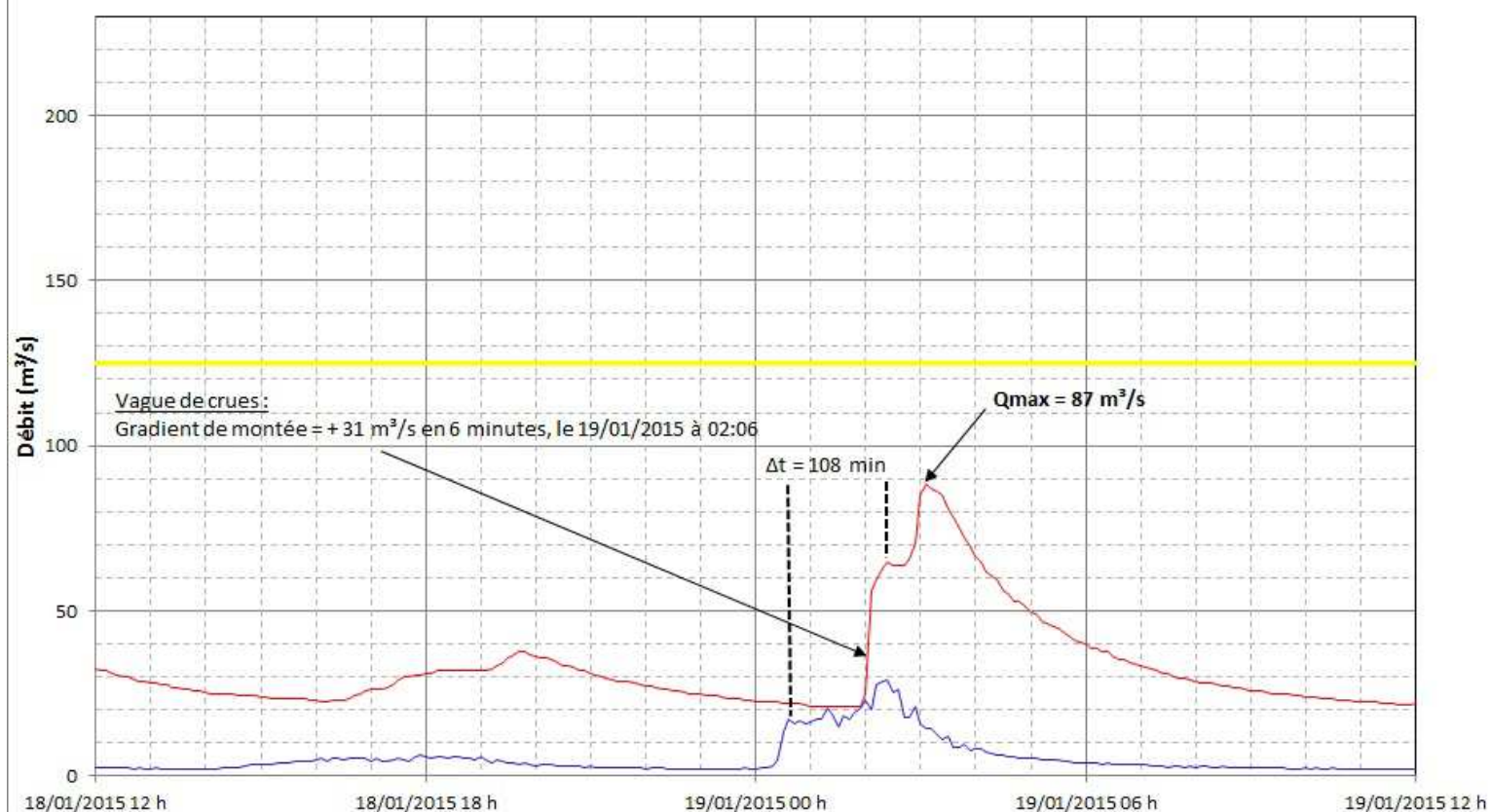
DEBIT (m³/s) - Niagara - CVH
DEBIT (m³/s) - Bras Laurent - CVH
Seuil Jaune Niagara



Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne

Episode du 29 janvier 2015

DEBIT (m³/s) - Niagara - CVH
DEBIT (m³/s) - Bras Laurent - CVH
Seuil Jaune Niagara



Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne

Episode du 21 janvier 2015

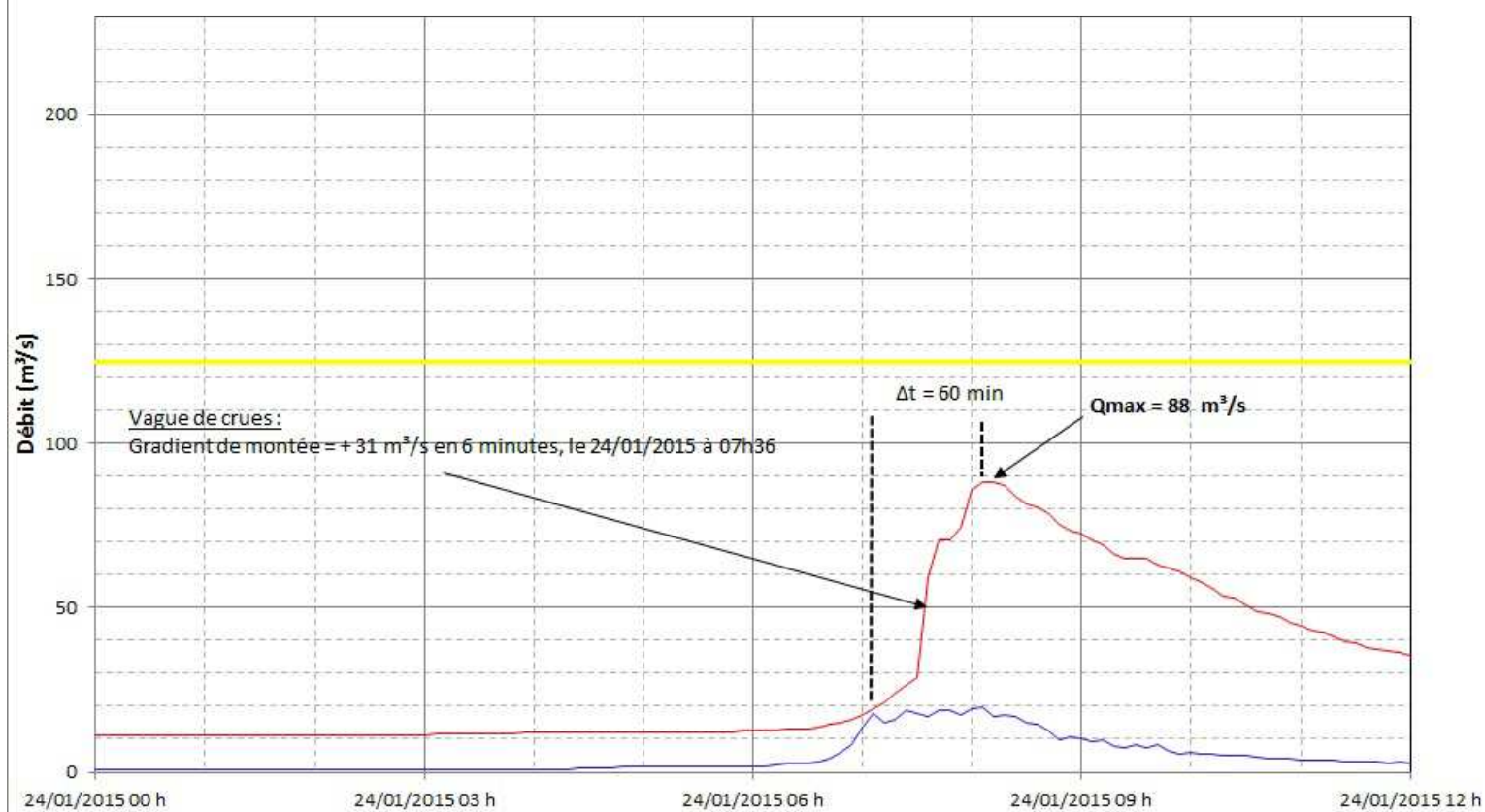
DEBIT (m³/s) - Niagara - CVH
DEBIT (m³/s) - Bras Laurent - CVH
Seuil Jaune Niagara



Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne

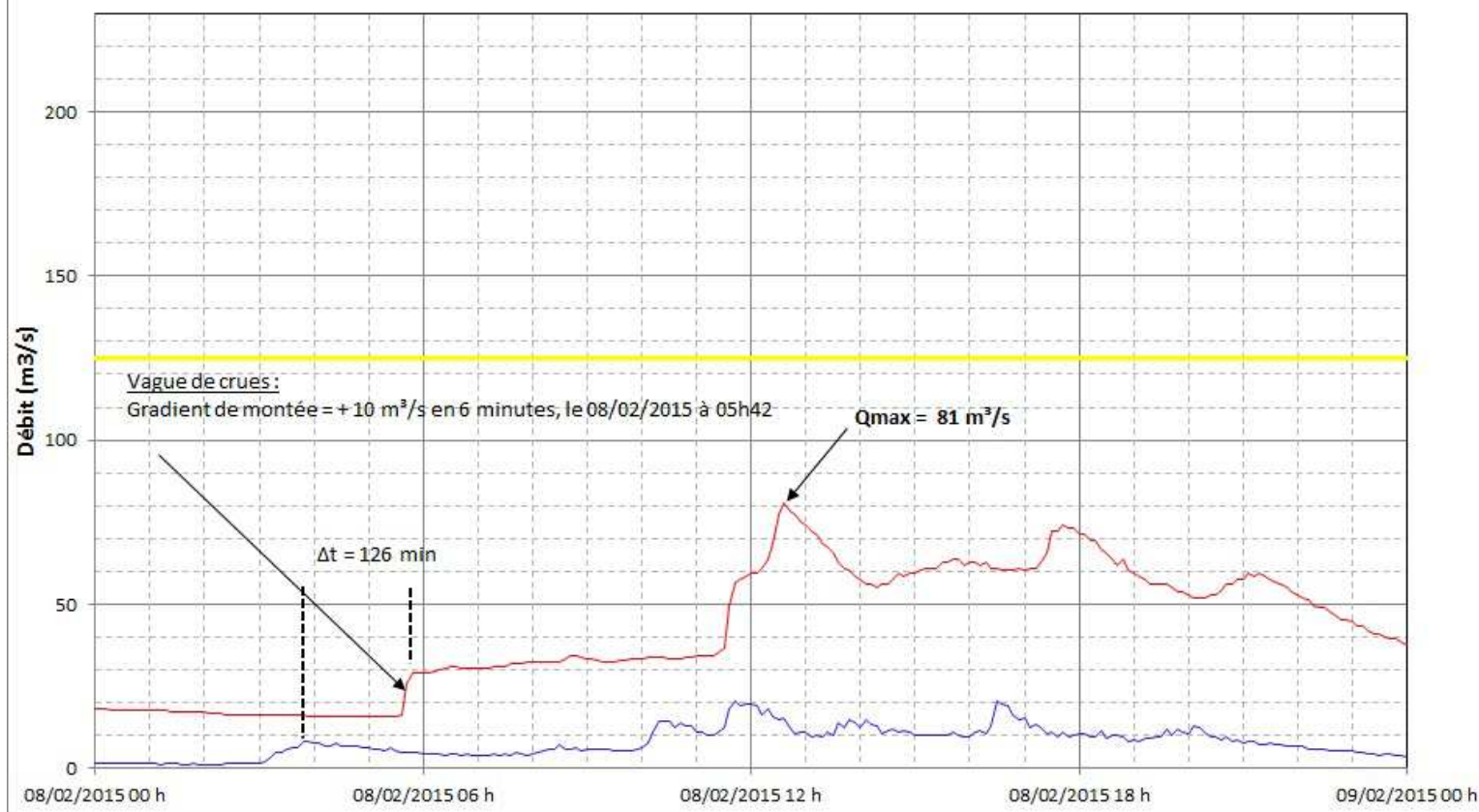
Episode du 24 janvier 2015

DEBIT (m³/s) - Niagara - CVH
DEBIT (m³/s) - Bras Laurent - CVH
Seuil Jaune Niagara



Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne
Episode du 8 février 2015 - $Q_{max} = 81 \text{ m}^3/\text{s}$
Vague de crues : Gradient de montée = m^3/s en 6 minutes

— DEBIT (m^3/s) - Niagara - CVH
 — DEBIT (m^3/s) - Bras Laurent - CVH
 — Seuil Jaune Niagara



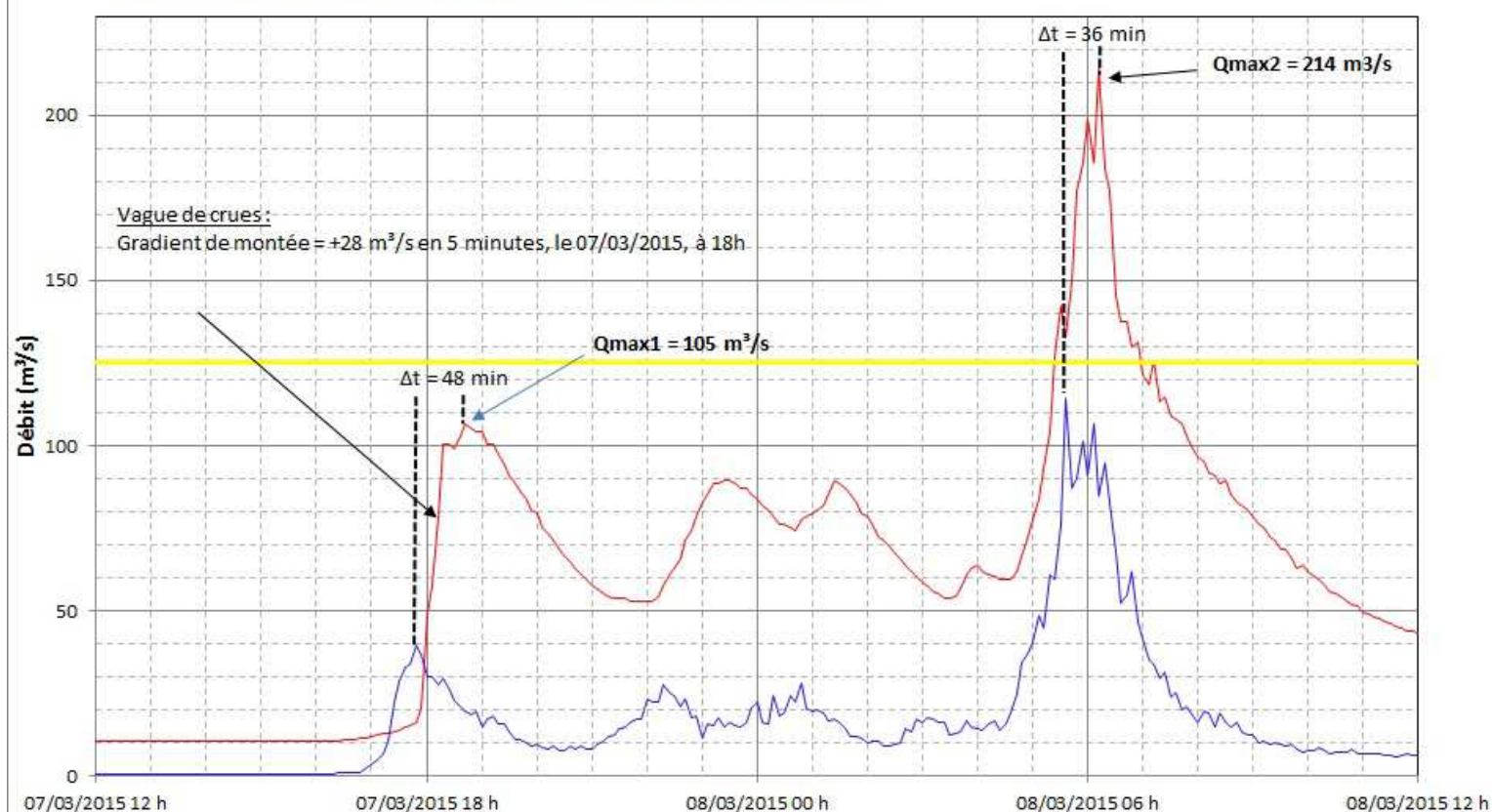
Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne

Tempête tropicale HALIBA

Episode du 07 au 11 mars 2015 - $Q_{max2} = 214 \text{ m}^3/\text{s}$

Vagues de crues : Gradient de montée = $+28 \text{ m}^3/\text{s}$ en 5 minutes

— DEBIT (m^3/s) - Niagara - CVH
 — DEBIT (m^3/s) - Bras Laurent - CVH
 — Seuil Jaune Niagara

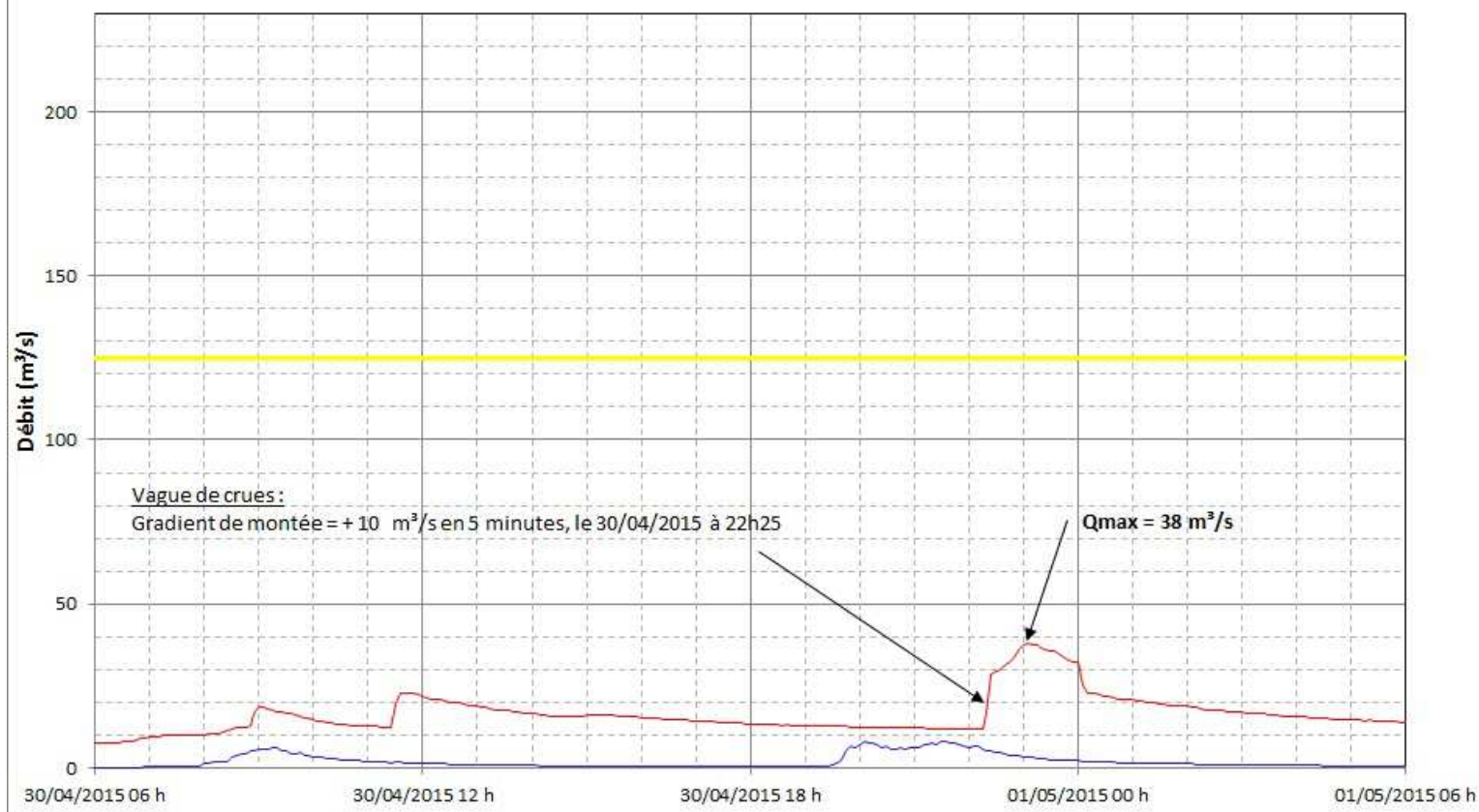


Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne

Episode du 01 mai 2015 - $Q_{max} = 38 \text{ m}^3/\text{s}$

Vagues de crues : Gradient de montée = $+10 \text{ m}^3/\text{s}$ en 5 minutes

— DEBIT (m^3/s) - Niagara - CVH
— DEBIT (m^3/s) - Bras Laurent - CVH
— Seuil Jaune Niagara

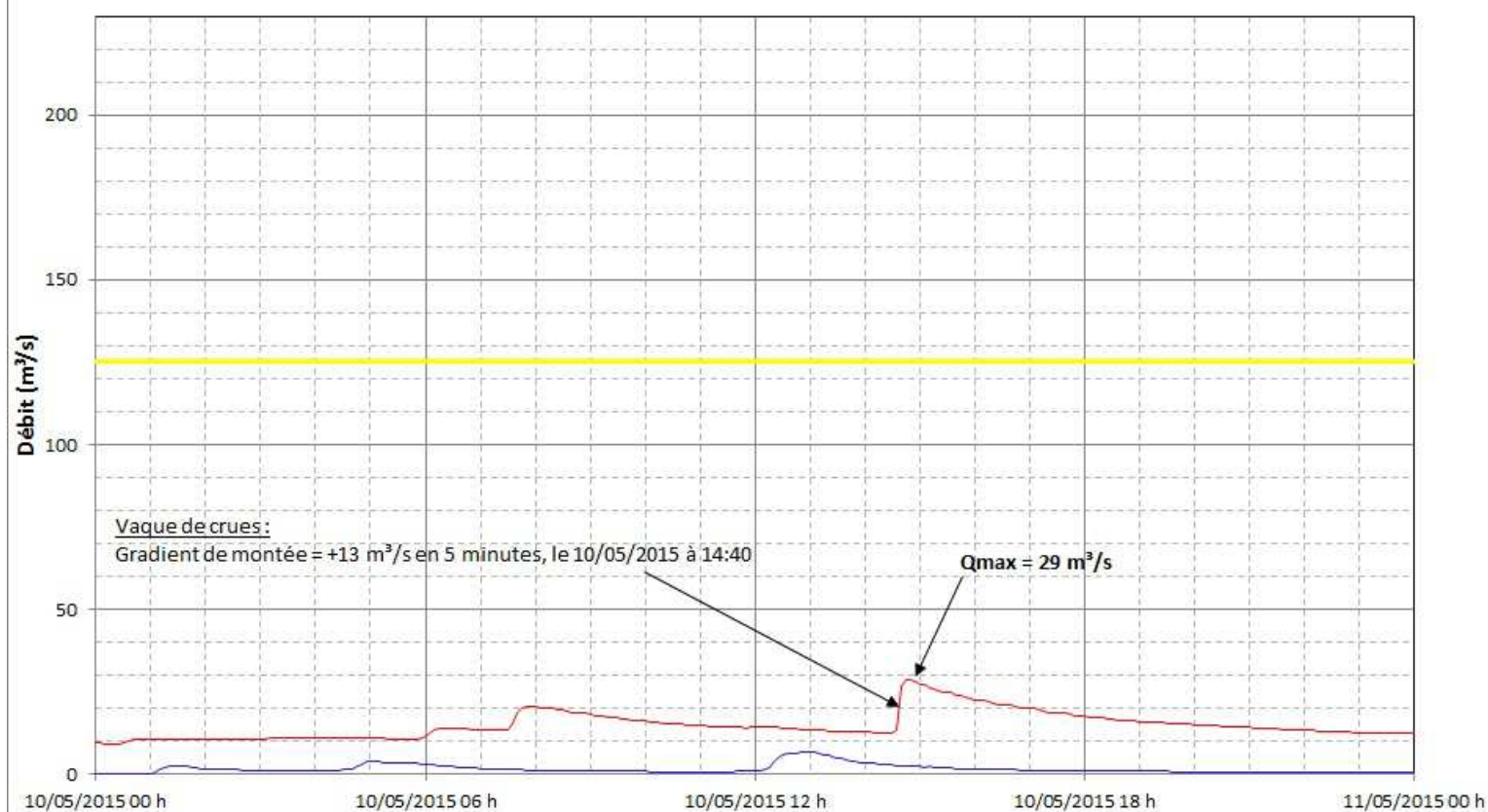


Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne

Episode du 10 mai 2015 - $Q_{max} = 29 \text{ m}^3/\text{s}$

Vagues de crues : Gradient de montée = $+13 \text{ m}^3/\text{s}$ en 5 minutes

— DEBIT (m^3/s) - Niagara - CVH
— DEBIT (m^3/s) - Bras Laurent - CVH
— Seuil Jaune Niagara

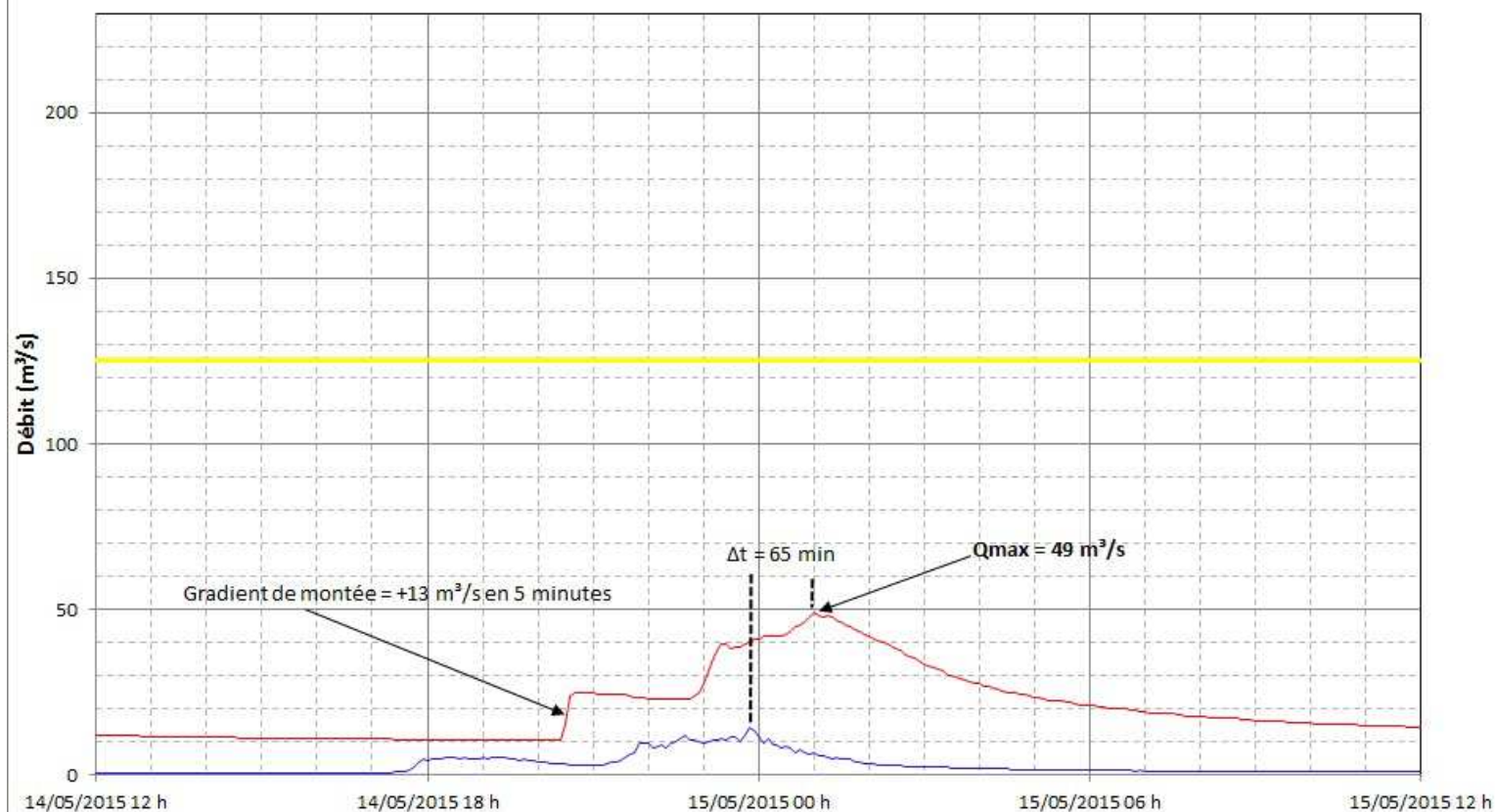


Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne

Episode du 15 mai 2015 - $Q_{max} = 49 \text{ m}^3/\text{s}$

Vagues de crues : Gradient de montée = $+13 \text{ m}^3/\text{s}$ en 5 minutes

DEBIT (m^3/s) - Niagara - CVH
DEBIT (m^3/s) - Bras Laurent - CVH
Seuil Jaune Niagara

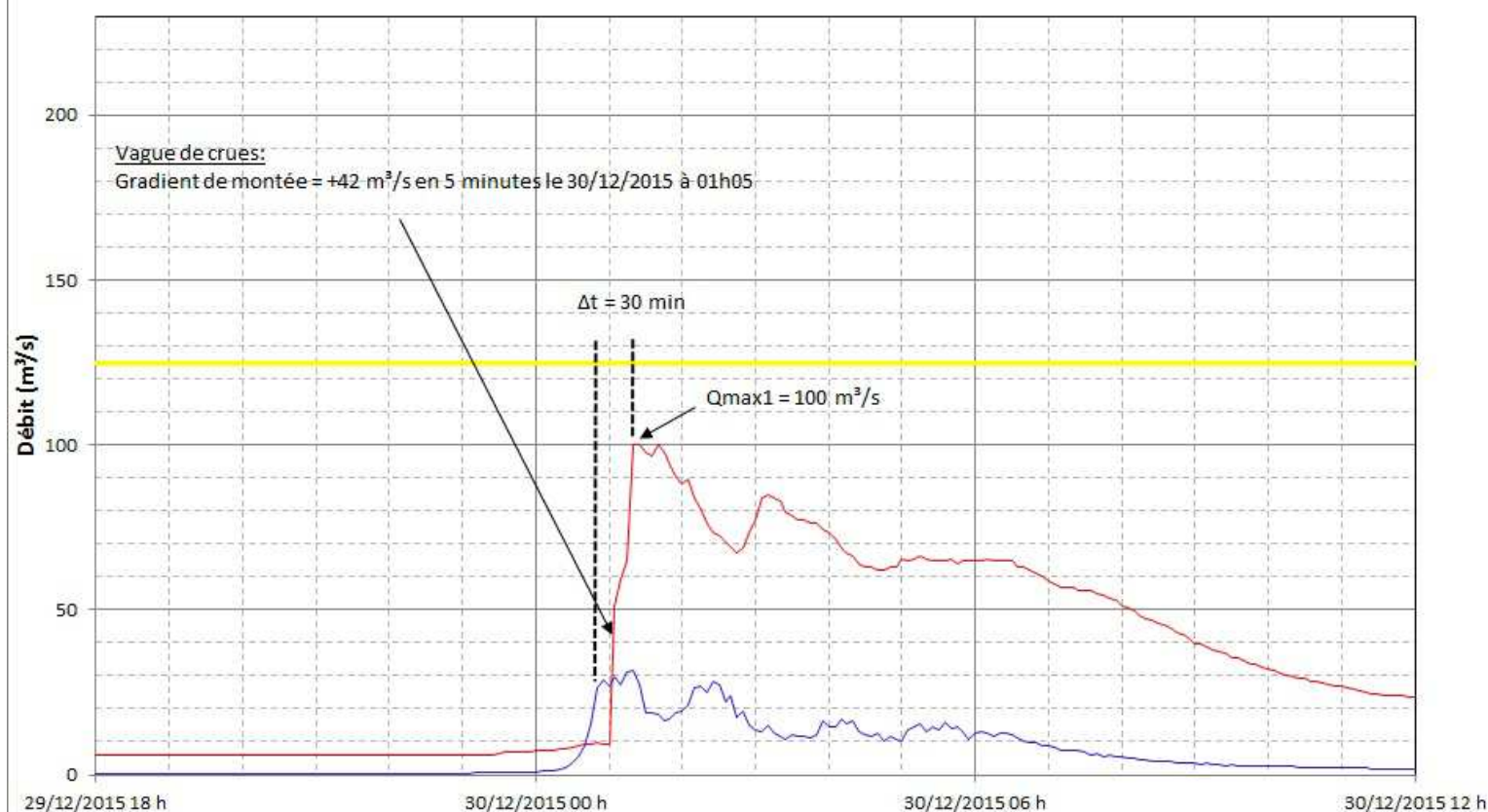


Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne

Episode du 30 décembre 2015 au 1er janvier 2016 - $Q_{max1} = 100 \text{ m}^3/\text{s}$

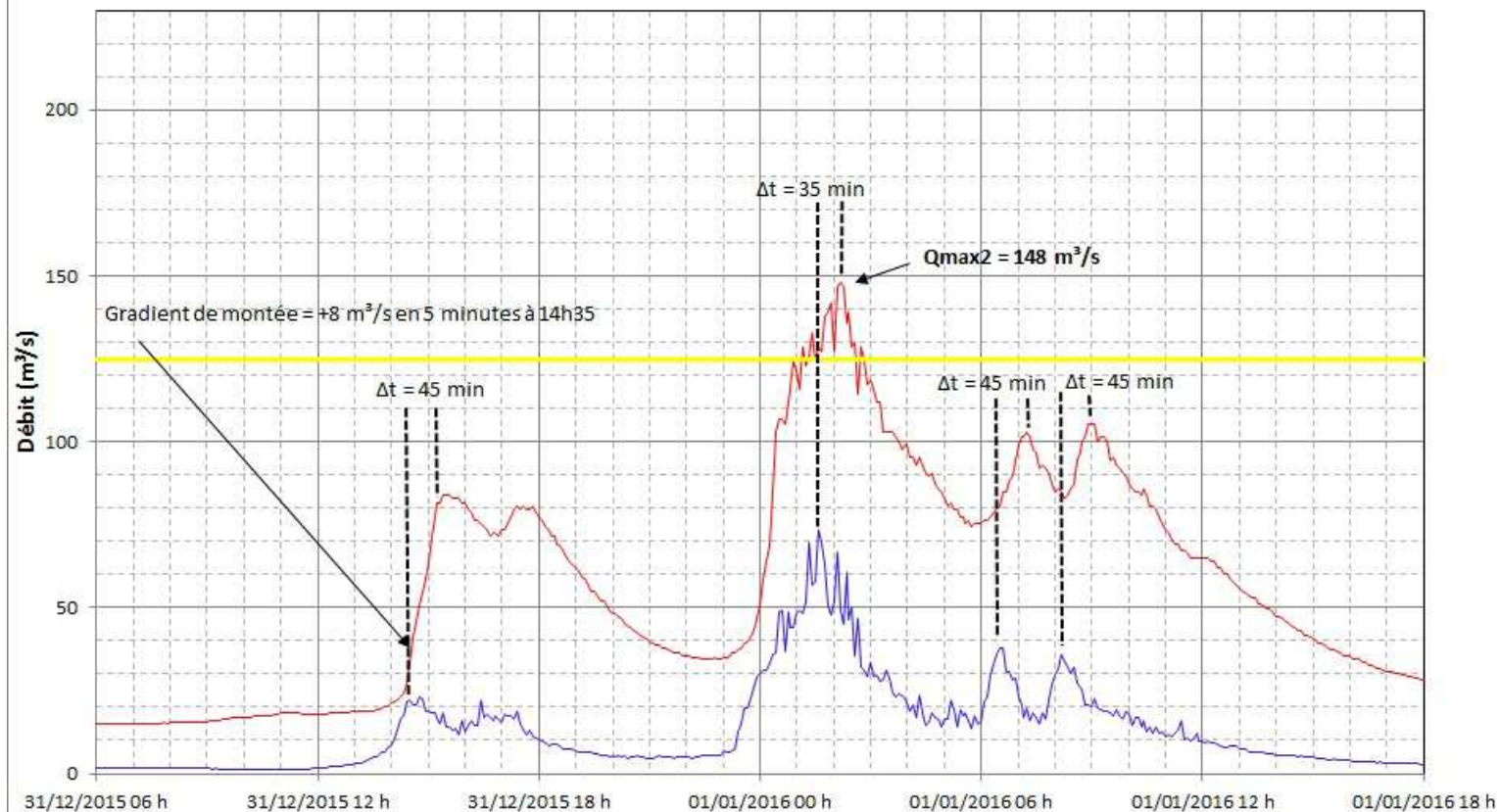
Vague de crues : Gradient de montée = $+42 \text{ m}^3/\text{s}$ en 5 minutes

DEBIT (m^3/s) - Niagara - CVH
DEBIT (m^3/s) - Bras Laurent - CVH
Seuil Jaune Niagara



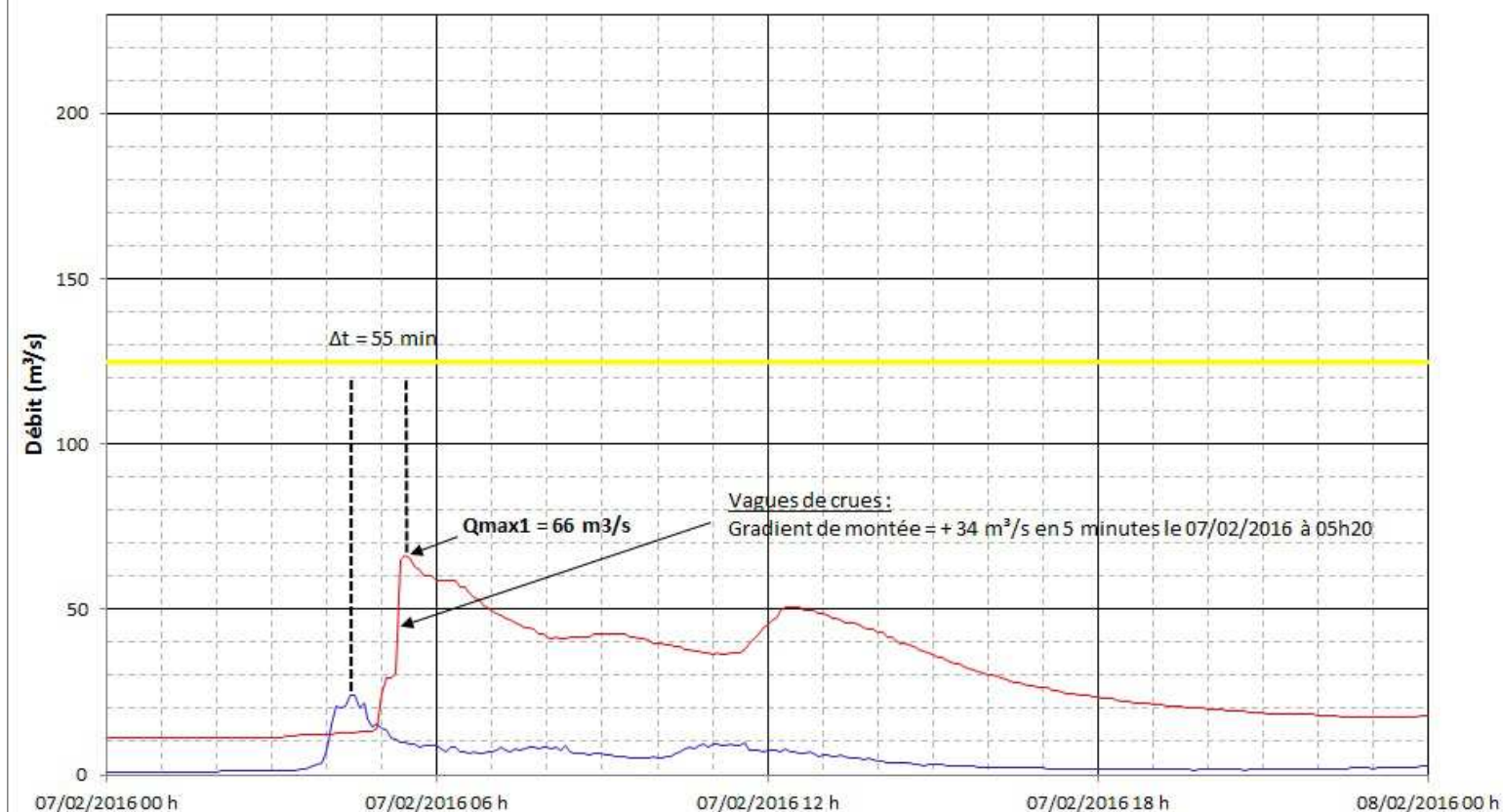
Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne
Episode du 30 décembre 2015 au 1er janvier 2016 - $Q_{max2} = 148 \text{ m}^3/\text{s}$

— DEBIT (m^3/s) - Niagara - CVH
 — DEBIT (m^3/s) - Bras Laurent - CVH
 — Seuil Jaune Niagara



Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne
Episode du 7 février 2016 - $Q_{max1} = 66 \text{ m}^3/\text{s}$
Vague de crues : Gradient de montée = $+34 \text{ m}^3/\text{s}$ en 5 minutes

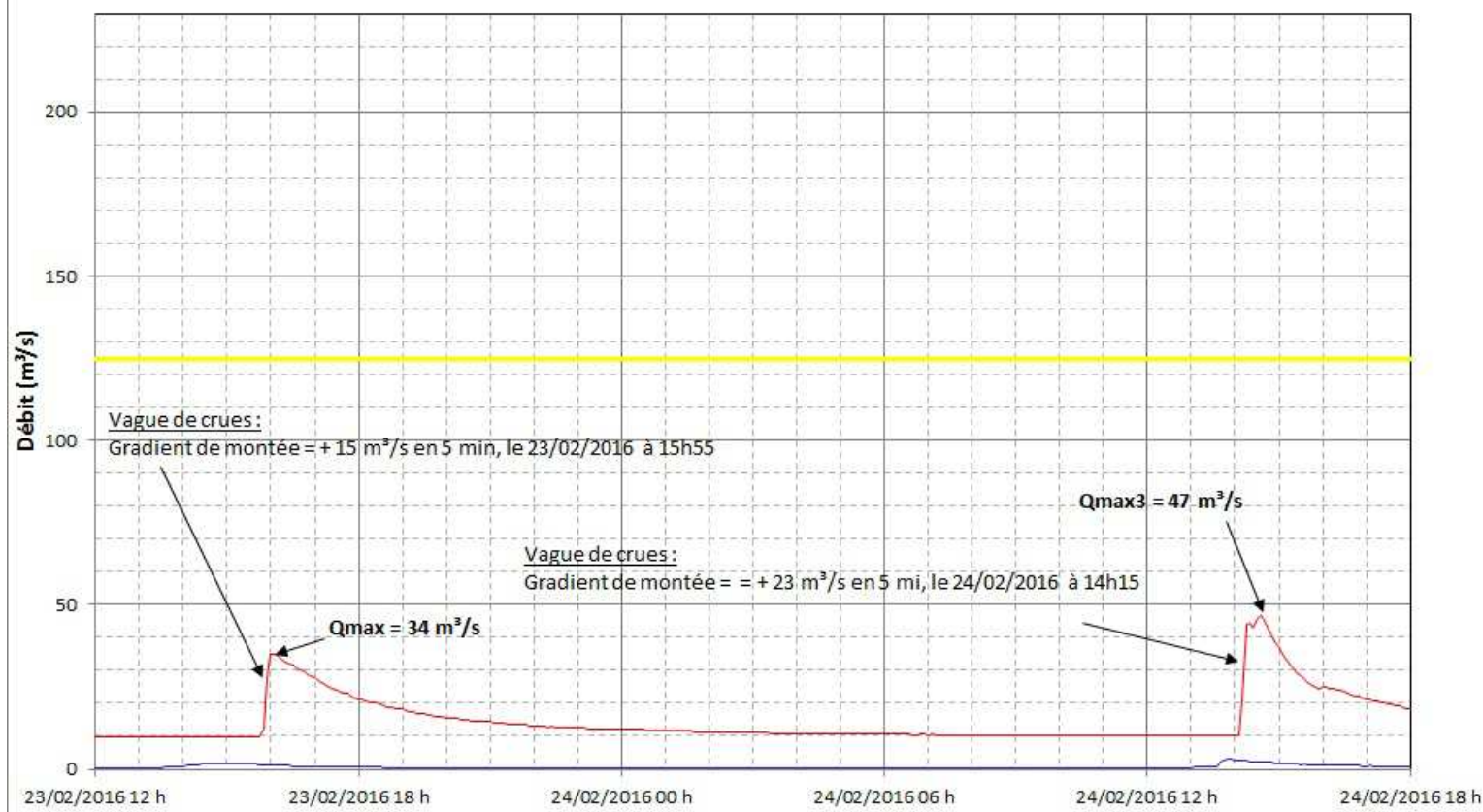
— DEBIT (m^3/s) - Niagara - CVH
 — DEBIT (m^3/s) - Bras Laurent - CVH
 — Seuil Jaune Niagara



Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne

Episode du 23 et 24 février 2016

DEBIT (m³/s) - Niagara - CVH
 DEBIT (m³/s) - Bras Laurent - CVH
 Seuil Jaune Niagara

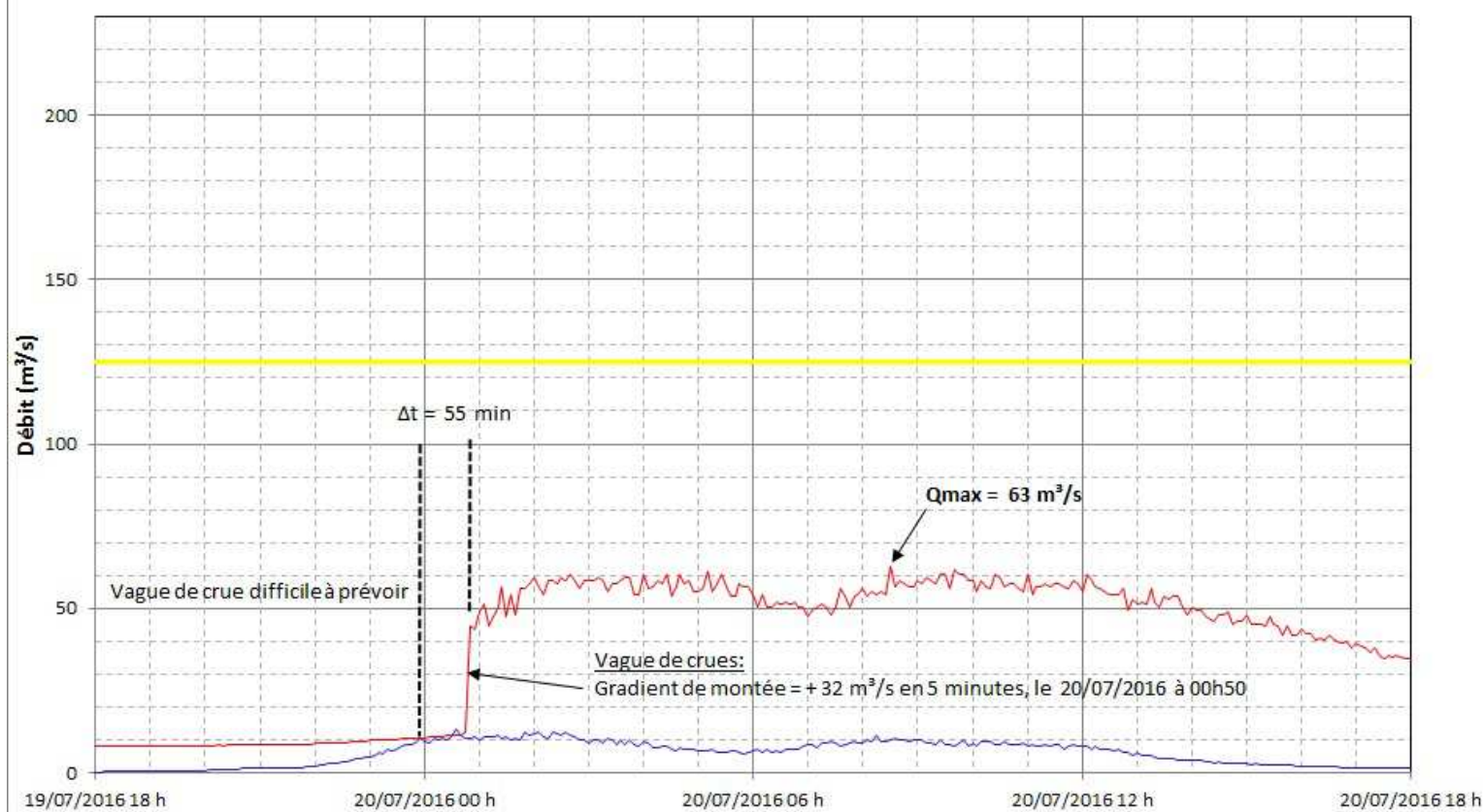


Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne

Episode du 20 juillet 2016 - Qmax = 63 m³/s

Vague de crues : Gradient de montée = + 32 m³/s en 5 minutes

DEBIT (m³/s) - Niagara - CVH
 DEBIT (m³/s) - Bras Laurent - CVH
 Seuil Jaune Niagara

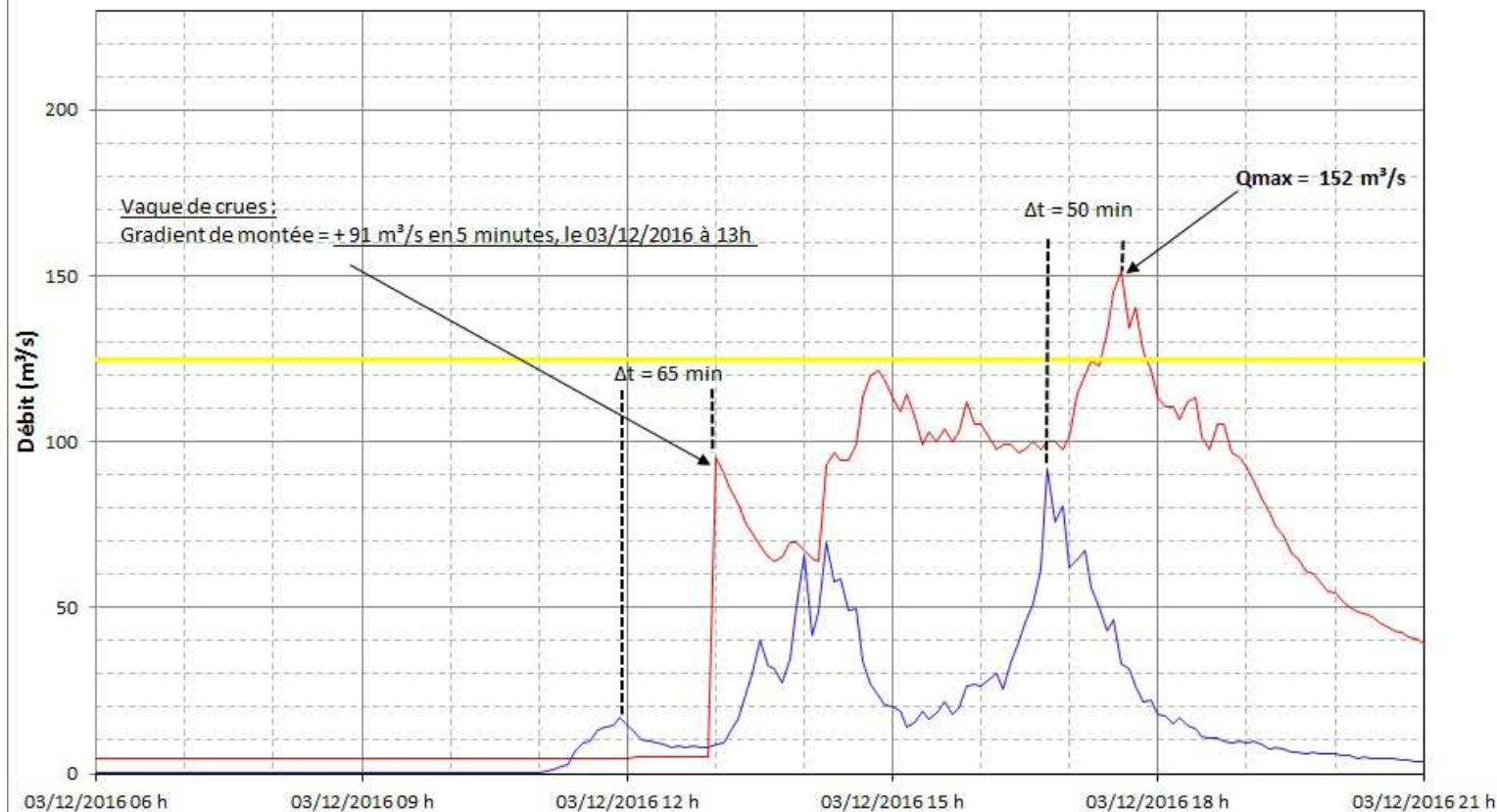


Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne

Episode du 3 décembre 2016 - $Q_{max} = 152 \text{ m}^3/\text{s}$

**Vague de crues : Gradient de montée = $+91 \text{ m}^3/\text{s}$ en 5 minutes
ayant causé le décès de 2 Canyonneurs**

— DEBIT (m^3/s) - Niagara - CVH
— DEBIT (m^3/s) - Bras Laurent - CVH
— Seuil Jaune Niagara

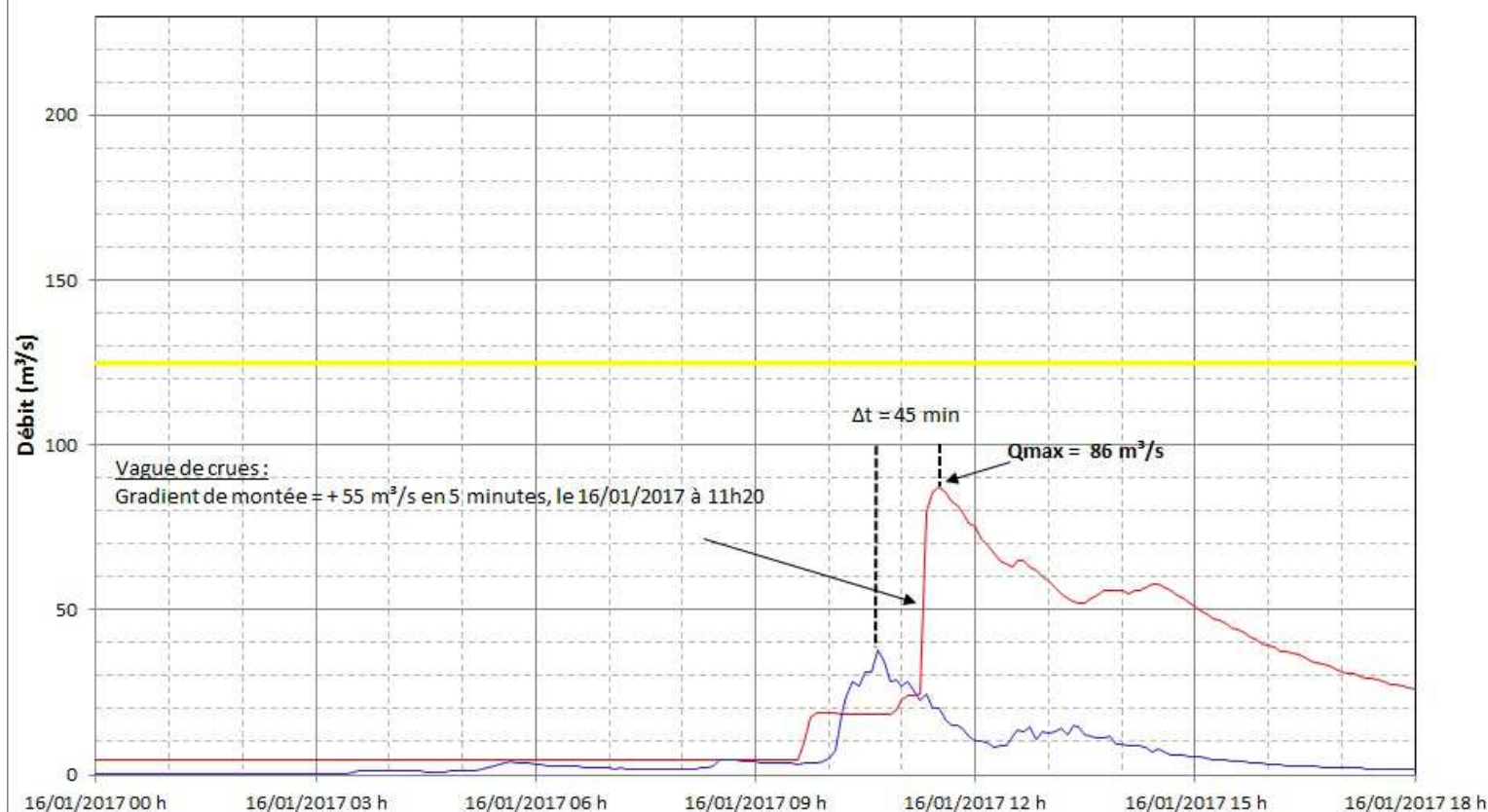


Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne

Episode du 16 janvier 2017 - $Q_{max} = 86 \text{ m}^3/\text{s}$

Vague de crues : Gradient de montée = $+55 \text{ m}^3/\text{s}$ en 5 minutes

— DEBIT (m^3/s) - Niagara - CVH
— DEBIT (m^3/s) - Bras Laurent - CVH
— Seuil Jaune Niagara



Chroniques de débit de la Rivière Sainte-Suzanne

Tempête tropicale CARLOS

Episode du 7 au 8 février 2017 - $Q_{max} = 153 \text{ m}^3/\text{s}$

Vague de crues : Gradient de montée = $+ 24 \text{ m}^3/\text{s}$ en 5 minutes

— DEBIT (m^3/s) - Niagara - CVH
— DEBIT (m^3/s) - Bras Laurent - CVH
— Seuil Jaune Niagara

