

## Annexe : informations sur le disjoncteurs

### Liste des Disjoncteurs

1	Bus-Tie	DSL-208	FRM : 800	Sensor : 800/5
1	Tie-in	DSL-208	FRM : 600	Sensor : 800/5
1	Feed-back	DSL-208	FRM : 600	Sensor : 400/5
2	Génératrice d'urgence	DSL-208	FRM : 600	Sensor : 800/5
2	Préférentiel Trip	DSL-416	FRM : 1600	Sensor : 1600/5

### Spécifications des disjoncteurs

<i>Location</i>	CCGS – Amundsen			
<i>Substation ID</i>	-			
<i>Equipment ID</i>	Main Tie	<i>Serial No</i>	J2B472661A	
<i>Manufacturer</i>	Westinghouse	<i>Interrupt. Cap.</i>	200	KA
<i>Type</i>	DSL208	<i>Voltage</i>	600	Volts
<i>Style / Cat.</i>	-	<i>Current</i>	800	Amps

<i>Relay : Ratios and Settings</i>			
<i>Manufacturer</i>	Westinghouse	<i>Type</i>	Amptecter LS
<i>Rating</i>	5A	<i>Fuse</i>	2,000
<i>Sensor Rating</i>	600A	<i>Sensor Tap</i>	600A
<i>LTPU</i>	1.25 x Bkr rating	<i>LTD</i>	12 sec @ 6 x Bkr Rating
<i>STPU</i>	8 x Bkr Rating	<i>STD</i>	0.18 sec
<i>INST</i>	-		
<i>GFPU</i>	-	<i>GFD</i>	-

<i>Location</i>	CCGS – Amundsen			
<i>Substation ID</i>	-			
<i>Equipment ID</i>	TIE-In	<i>Serial No</i>	CPJ2B468601A	
<i>Manufacturer</i>	Westinghouse	<i>Interrupt. Cap.</i>	200	KA
<i>Type</i>	DSL208	<i>Voltage</i>	600	Volts
<i>Style / Cat.</i>	-	<i>Current</i>	800	Amps

<i>Relay : Ratios and Settings</i>			
<i>Manufacturer</i>	Westinghouse	<i>Type</i>	Amptecter LS
<i>Rating</i>	5A	<i>Fuse</i>	2,000
<i>Sensor Rating</i>	800A	<i>Sensor Tap</i>	800A
<i>LTPU</i>	0.8 x Bkr rating	<i>LTD</i>	8 sec @ 6 x Bkr Rating
<i>STPU</i>	5 x Bkr Rating	<i>STD</i>	0.18
<i>INST</i>	-		
<i>GFPU</i>	-	<i>GFD</i>	-

## Annexe : informations sur le disjoncteurs

<i>Location</i>	CCGS – Amundsen		
<i>Substation ID</i>	-		
<i>Equipment ID</i>	Feed Back	<i>Serial No</i>	CPJ2B468591A
<i>Manufacturer</i>	Westinghouse	<i>Interrupt. Cap.</i>	200 KA
<i>Type</i>	DSL208	<i>Voltage</i>	600 Volts
<i>Style / Cat.</i>	-	<i>Current</i>	600 Amps

<i>Relay : Ratios and Settings</i>			
<i>Manufacturer</i>	Westinghouse	<i>Type</i>	Amptecter LS
<i>Rating</i>	5A	<i>Fuse</i>	1,200
<i>Sensor Rating</i>	400A	<i>Sensor Tap</i>	400A
<i>LTPU</i>	0.6 x Bkr rating	<i>LTD</i>	8 sec @ 6 x Bkr Rating
<i>STPU</i>	4 x Bkr Rating	<i>STD</i>	0.18 sec
<i>INST</i>	-		
<i>GFPU</i>	-	<i>GFD</i>	-

<i>Location</i>	CCGS – Amundsen		
<i>Substation ID</i>	-		
<i>Equipment ID</i>	Emergency	<i>Serial No</i>	CPJ2B468561A
<i>Manufacturer</i>	Westinghouse	<i>Interrupt. Cap.</i>	200 KA
<i>Type</i>	DSL208	<i>Voltage</i>	600 Volts
<i>Style / Cat.</i>	-	<i>Current</i>	800 Amps

<i>Relay : Ratios and Settings</i>			
<i>Manufacturer</i>	Westinghouse	<i>Type</i>	Amptecter LS
<i>Rating</i>	5A	<i>Fuse</i>	1,600
<i>Sensor Rating</i>	800A	<i>Sensor Tap</i>	800A
<i>LTPU</i>	0.8 x Bkr rating	<i>LTD</i>	4 sec @ 6 x Bkr Rating
<i>STPU</i>	5 x Bkr Rating	<i>STD</i>	0.33 sec
<i>INST</i>	-		
<i>GFPU</i>	-	<i>GFD</i>	-

<i>Location</i>	CCGS – Amundsen		
<i>Substation ID</i>	-		
<i>Equipment ID</i>	Preferential	<i>Serial No</i>	J2B472631A
<i>Manufacturer</i>	Westinghouse	<i>Interrupt. Cap.</i>	200 KA
<i>Type</i>	DSL416	<i>Voltage</i>	600 Volts
<i>Style / Cat.</i>	-	<i>Current</i>	1,600 Amps

<i>Relay : Ratios and Settings</i>			
<i>Manufacturer</i>	Westinghouse	<i>Type</i>	Amptecter I LS
<i>Rating</i>	5A	<i>Fuse</i>	2,500
<i>Sensor Rating</i>	1600A	<i>Sensor Tap</i>	1600A
<i>LTPU</i>	1.0 x Bkr rating	<i>LTD</i>	4 sec @ 6 x Bkr Rating
<i>STPU</i>	5 x Bkr Rating	<i>STD</i>	0.18 sec
<i>INST</i>	-		
<i>GFPU</i>	-	<i>GFD</i>	-

## Annexe : informations sur le disjoncteurs

### Spécifications Rélais de Protection

Manufacturier: Westinghouse	Emplacement: Salle de contrôle
Type: C02-B011AA1	Identification: DA1
Courbe: Courte	Phase(s): N/V
Gamme prises: 2 - 6	A No style: 1875222
Gamme instantanée: N/A	A No série: --

Manufacturier: Westinghouse	Emplacement: Salle de contrôle
Type: C02-B011AA1	Identification: DA2
Courbe: Courte	Phase(s): N/V
Gamme prises: 2 - 6	A No style: 1875222
Gamme instantanée: N/A	A No série: --

Manufacturier: Westinghouse	Emplacement: Salle de contrôle
Type: C02-B011AA1	Identification: DA3
Courbe: Courte	Phase(s): N/V
Gamme prises: 2 - 6	A No style: 1875222
Gamme instantanée: N/A	A No série: --

Manufacturier: Westinghouse	Emplacement: Salle de la génératrice
Type: CRN-1	Identification: EG
Courbe: --	Phase(s): N/V
Gamme prise: 5	A No style: 290B038A09
Gamme instantanée: N/A	A No série: --

Manufacturier: Westinghouse	Emplacement: Salle de contrôle
Type: CRN-1	Identification: DA1
Courbe: --	Phase(s): N/V
Gamme prise: 5	A No style: 290B038A09
Gamme instantanée: N/A	A No série: --

Manufacturier: Westinghouse	Emplacement: Salle de contrôle
Type: CRN-1	Identification: DA2
Courbe: --	Phase(s): N/V
Gamme prise: 5	A No style: 290B038A09
Gamme instantanée: N/A	A No série: --

Manufacturier: Westinghouse	Emplacement: salle de contrôle
Type: CRN-1	Identification: DA3
Courbe: --	Phase(s): N/V
Gamme prise: 5	A No style: 290B038A09
Gamme instantanée: N/A	A No série: --