


**FNO-SCAN**	Centre universitaire de santé McGill  McGill University Health Centre	DDN/DOB: ( ) NAM/RAMQ: Exp.:
	<b>Clinique de prévention des AVC</b> <i>Stroke prevention clinic</i> <b>Visite initiale/Initial visit</b>	Admission-Visite/Visit: Site: Emplacement/Location:

<b>Médecin de famille / Family physician</b>	
<b>Autre médecin / Other physician</b>	
<b>Référé de / Referred from</b>	-----
<b>Raison pour la référence/Reason for referral</b>	

IMPRESSIONS	
<b>Diagnostic / Diagnosis</b>	-----
<b>Territoire de la lésion / Lesion territory</b>	
<b>Mécanisme / Mechanism:</b>	-----
<b>Séquelles de l'AVC/ Stroke sequelae</b>	-----      -----      -----      -----      ----- -----      -----      -----

PRISE EN CHARGE / MANAGEMENT	
<input type="checkbox"/> <b>Même Traitement(Rx) / Same treatment (Rx)</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Nouveaux traitement(Rx) / New treatment (Rx)</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Examens demandés / Investigations requested</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Consultations médicales / Medical consultations</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Évaluation par l'infirmière/ Nursing assessment:</b>	-----
<b>Notes infirmier(ière)/ Nursing notes:</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Évaluation par membre de l'équipe multidisciplinaire</b> <i>Evaluation by multidisciplinary team member</i>	-----
<input type="checkbox"/> <b>Interventions</b>	-----
<b>Suivi en clinique/ Follow Up in clinic</b>	

RECOMMANDATIONS/ RECOMMENDATIONS			
<b>Contrôle facteurs de risque/ Control of risk factors</b>			
Facteurs / Factors	Cible / Targets	Autre / Other	Résultats / Results
<input type="checkbox"/> <b>HTA / HTN</b>	-----		
<input type="checkbox"/> <b>Diabète / DM</b>	-----		
<input type="checkbox"/> <b>Lipides / Lipids</b>	-----		
<input type="checkbox"/> <b>Poids / Weight</b>	-----		

# Clinique de prévention d'accident vasculaire cérébral (suite)

Stroke Prevention Clinic (continuation)

Patient : , [ ]

<input type="checkbox"/> <b>Sténose Carotide / Carotid stenosis</b>		<b>Droit / Right</b> % <b>EC/CEA</b> ----- <b>Date</b>
<input type="checkbox"/> <b>FA / AF</b>	-----	<b>Gauche / Left</b> % <b>EC/CEA:</b> ----- <b>Date</b>
<input type="checkbox"/> <b>Tabagisme / Smoking</b>	-----	
<input type="checkbox"/> <b>Alcool / Alcohol</b>	-----	
<input type="checkbox"/> <b>Autre / Other</b>		

## HISTOIRE/HISTORY

### Facteurs de risque d'athérosclérose / Atherosclerotic risk factors

<input type="checkbox"/> <b>HTA / HTN</b>	<input type="checkbox"/> <b>MCAS / CAD</b>	<input type="checkbox"/> <b>IRC / CKD</b>
<input type="checkbox"/> <b>Diabète / DM</b>	<input type="checkbox"/> <b>IM / MI</b>	<input type="checkbox"/> <b>Apnée du sommeil / OSA</b>
<input type="checkbox"/> <b>HPL / HLD</b>	<input type="checkbox"/> <b>FA / AF</b>	<input type="checkbox"/> <b>MAP / PAD</b>
<input type="checkbox"/> <b>Tabagisme actif / Active smoking</b>	<input type="checkbox"/> <b>Insuffisance cardiaque / CHF</b>	<input type="checkbox"/> <b>AVC ancien / Previous CVA</b>
<input type="checkbox"/> <b>Ex-fumeur / Ex-smoker</b>	<input type="checkbox"/> <b>Remplacement valvulaire / Valve replacement</b>	<input type="checkbox"/> <b>ICT ancien / Previous TIA</b>
<input type="checkbox"/> <b>Abus d'alcool / Alcohol abuse</b>	<input type="checkbox"/> <b>Autre / Other</b>	

**Histoire familiale / Family history:**

**Antécédents médicaux / Past Medical history:**

**Date de l'événement / Date of event** (AAYY-MM-JD)

**Histoire actuelle / History of presenting illness**

**Médicaments / medications:**

**Allergies**

**Histoire sociale / Social history**

## ÉVALUATION CLINIQUE/CLINICAL ASSESSMENT

**Nouveaux événements vasculaire depuis l'incident initial / New vascular events after initial event** -----

**Signes vitaux / Vital signs** **TA / BP** / **Pouls / Heart rate** -----

**Examen neurologique / Neurological exam**

**Évaluation Cognitif / Cognition :**

**Échelle utilisée / Scale used** -----

**Statut fonctionnel / Functional status** **ERm/mRS** -----

<b>Examens / Investigations</b>	<b>Date (AAYY/MM/JD)</b>	<b>Résultats / Results</b>
<b>Tests sanguins / Blood tests</b>		
<b>CT cérébral / CT brain</b>		

# Clinique de prévention d'accident vasculaire cérébral (suite)

Stroke Prevention Clinic (continuation)

Patient : , [ ]

<b>Doppler carotide / Carotid Doppler cervical</b>		
<b>Angioscan / CTA</b>		
<b>IRM / MRI</b>		
<b>ARM / MRA</b>		
<b>ECG</b>		
<b>Holter</b>		
<b>Enregistreur en boucle / loop recorder</b>		
<b>Echo (Transthoracique Transthoracic)</b>		
<b>Echo (Transesophagienne Transesophageal)</b>		

## PRÉPARÉ PAR / PREPARED BY

<b>Autre professionnel Other professional</b>	
<b>Signature du médecin Physician's signature</b>	, ,
	<b>Permis/License:</b> Date: (AAYY-MM-JD)

<b>Abréviations / Abbreviations</b>	
ACS	Asymptomatic carotid stenosis
ARM/ MRA	Angiographie par résonance magnétique / Magnetic resonance angiography
AVC/ CVA	Accident vasculaire cérébral / Cerebrovascular accident
AVQ/ ADL	Activités de la vie quotidienne / Activities of daily living
AVM	Arteriovenous malformation
CT cérébrale/ CT brain	Tomographie cérébrale/ Computed tomography scan
ECG	Electrocardiogramme / Electrocardiogram
DM	Diabetes mellitus
ERm/mRS	Echelle de Rankin modifiée / Modified Rankin scale
OT	Occupational therapy
FA/ AF	Fibrillation auriculaire / Atrial fibrillation
HAS/ SAH	Hémorragie sous-arachnoïdienne / Subarachnoid hemorrhage
HbA1C	Hémoglobine glyquée / Hemoglobin A1c
HTA /HTN	Hypertension artérielle / Hypertension
HIC/ICH	Hémorragie intracérébrale / Intracerebral hemorrhage
HPL/ HLD	Hyperlipidémie / Hyperlipidemia
ICT/ TIA	Ischémie cérébrale transitoire / Transient ischemic attack
IM /MI	Infarctus du myocarde / Myocardial infarction
IRM/MRI	Imagerie par résonance magnétique / Magnetic resonance imaging
IMC/BMI	Index de masse corporelle / Body mass Index
CHF	Congestive heart failure
IRC/CKD	Insuffisance rénale chronique /Chronic kidney disease
LDL	LDL cholestérol / Low density lipoprotein
LVA	Large vessel atherothrombosis
MAP/ PAD	Maladie artérielle périphérique / Peripheral arterial disease
MCAS/ CAD	Maladie coronarienne / Coronary artery disease
MOCA	Montreal cognitive assessment
OSA	Obstructive sleep apnea
RNI/INR	Ratio de normalisation internationale / International normalization ratio

# Clinique de prévention d'accident vasculaire cérébral (suite)

Stroke Prevention Clinic (continuation)

Patient : , [ ]

<b>Rx</b>	Traitement
<i>SLP</i>	Speech language pathologist
<i>SS</i>	Service social
<i>SVO</i>	Small vessel occlusion
<b>TA/BP</b>	Tension artérielle / Blood pressure
<b>Thrombose VC/ CV thrombosis</b>	Thrombose du sinus veineux cérébral/ Cerebral venous sinus thrombosis
<b>&lt;</b>	Plus petit que /Less than