


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

Raison du suivi/Reason for follow-up -----

Événements vasculaires nouveaux / New vascular events ----- **Date:**

Décrire / Describe:

Hospitalisé(e) depuis la dernière visite / Hospitalised since last visit : ----- **Décrire / Describe :**

Nouvelles conditions médicales / New medical conditions ----- **Décrire / Describe :**

Changements dans les médicaments / Change in medication

ÉVALUATION CLINIQUE / CLINICAL ASSESSMENT

Séquelles de l'AVC/ Stroke sequelae -----

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

Examen neurologique / Neurological exam

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

Résultats d'Examens/ Results of Investigations

CONTRÔLE FACTEURS DE RISQUE / Control of risk factors

Facteurs / Factors	Cible / Targets	Autre / Other	Résultats / Results
<input type="checkbox"/> HTA / HTN	-----		
<input type="checkbox"/> Diabète / DM	-----		
<input type="checkbox"/> Lipides / Lipids	-----		
<input type="checkbox"/> Poids / Weight	-----		
<input type="checkbox"/> Sténose Carotide / Carotid stenosis			Droit/Right % EC/CEA ----- Date Gauche /Left % EC/CEA: ----- Date
<input type="checkbox"/> FA / AF	-----		
<input type="checkbox"/> Tabagisme / Smoking	-----		
<input type="checkbox"/> Alcool / Alcohol	-----		

Clinique de prévention d'accident vasculaire cérébral (suite)

Stroke Prevention Clinic (continuation)

Patient : , []

<input type="checkbox"/>	Autre / Other		
PRISE EN CHARGE / MANAGEMENT			
Plan			
Suivi en clinique/ Follow Up in clinic			
PRÉPARÉ PAR / PREPARED BY			
Autre professionnel Other professional			
Signature du médecin Physician's signature			
		Permis/License:	Date: (AAYY-MM-JD)

Abréviations / Abbreviations	
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	Électrocardiogramme / Electrocardiogram
DM	Diabetes mellitus
ERm/ mRS	Échelle 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
Rx	Traitement
SLP	Speech language pathologist
SS	Service social
SVO	Small vessel occlusion
TA/ BP	Tension artérielle / Blood pressure
Thrombose VC/ CV thrombosis	Thrombose du sinus veineux cérébral/ Cerebral venous sinus thrombosis
<	Plus petit que /Less than

Clinique de prévention d'accident vasculaire cérébral (suite)

Stroke Prevention Clinic (continuation)

Patient : , []