

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Submission xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="layout.xsd">
  <T619>
    <trnmtr_nbr>mm111111</trnmtr_nbr>
    <sbmt_ref_id>Vos données</sbmt_ref_id>
    <trnmtr_tcd>1</trnmtr_tcd>
    <summ_cnt>0</summ_cnt>
    <TRNMTR_NM>
      <l1_nm>Vos données</l1_nm>
      <l2_nm>Vos données</l2_nm>
    </TRNMTR_NM>
    <TRNMTR_ADDR>
      <addr_l1_txt>Vos données</addr_l1_txt>
      <addr_l2_txt>Vos données</addr_l2_txt>
      <cty_nm>Vos données</cty_nm>
      <cntry_cd>111</cntry_cd>
      <prov_cd>ON</prov_cd>
      <pstl_cd>Vos données</pstl_cd>
    </TRNMTR_ADDR>
    <CNTC>
      <cntc_nm>Vos données</cntc_nm>
      <cntc_area_cd>000</cntc_area_cd>
      <cntc_phn_nbr>000-0000</cntc_phn_nbr>
      <cntc_extn_nbr>0</cntc_extn_nbr>
      <cntc_email_area>Vos données</cntc_email_area>
    </CNTC>
    <rpt_tcd>A</rpt_tcd>
    <lang_cd>E</lang_cd>
  </T619>
  <Return>
    <T4>
      <T4Slip>
        <EMPE_NM>
          <snm>Vos données</snm>
          <gvn_nm>Vos données</gvn_nm>
          <init>a</init>
        </EMPE_NM>
        <EMPE_ADDR>
          <addr_l1_txt>Vos données</addr_l1_txt>
          <addr_l2_txt>Vos données</addr_l2_txt>
          <cty_nm>Vos données</cty_nm>
          <cntry_cd>aae</cntry_cd>
          <prov_cd>on</prov_cd>
          <pstl_cd>Vos données</pstl_cd>
        </EMPE_ADDR>
        <empt_prov_cd>ON</empt_prov_cd>
        <sin>1111111111</sin>
        <empe_nbr>Vos données</empe_nbr>
        <bn>0000000000tt0000</bn>
        <cpp_qpp_xmpt_cd>0</cpp_qpp_xmpt_cd>
        <ei_xmpt_cd>0</ei_xmpt_cd>
        <rpp_dpsp_rgst_nbr>0</rpp_dpsp_rgst_nbr>
        <empt_cd>00</empt_cd>
        <rpt_tcd>A</rpt_tcd>
        <T4_AMT>
          <empt_incant>0.00</empt_incant>
          <cpp_cntrb_amt>0.00</cpp_cntrb_amt>
        </T4_AMT>
      </T4Slip>
    </T4>
  </Return>
</Submission>

```

```

        <qpp_cntrb_amt>0.00</qpp_cntrb_amt>
        <empe_eip_amt>0.00</empe_eip_amt>
        <rpp_cntrb_amt>0.00</rpp_cntrb_amt>
        <itx_ddct_amt>0.00</itx_ddct_amt>
        <ei_insu_ern_amt>0.00</ei_insu_ern_amt>
        <cpp_qpp_ern_amt>0.00</cpp_qpp_ern_amt>
        <unn_dues_amt>0.00</unn_dues_amt>
        <chrty_dons_amt>0000000,00</chrty_dons_amt>
        <padj_amt>0.00</padj_amt>
    </T4_AMT>
    <OTH_INFO>
        <hm_brd_lodg_amt>0.00</hm_brd_lodg_amt>
        <spcl_wrk_site_amt>0.00</spcl_wrk_site_amt>
        <prscb_zn_trvl_amt>0.00</prscb_zn_trvl_amt>
        <med_trvl_amt>0.00</med_trvl_amt>
        <oc_dy_cnt>365</oc_dy_cnt>
        <oc_incant>0.00</oc_incant>
    </OTH_INFO>
</T4Slip>
<T4Slip>
    <EMPE_NM>
        <snm>Vos données</snm>
        <gvn_nm>Vos données</gvn_nm>
        <init>a</init>
    </EMPE_NM>
    <EMPE_ADDR>
        <addr_l1_txt>Vos données</addr_l1_txt>
        <addr_l2_txt>Vos données</addr_l2_txt>
        <cty_nm>Vos données</cty_nm>
        <cntry_cd>aae</cntry_cd>
        <prov_cd>on</prov_cd>
        <pstl_cd>Vos données</pstl_cd>
    </EMPE_ADDR>
    <empt_prov_cd>ON</empt_prov_cd>
    <sin>111111111</sin>
    <empe_nbr>Vos données</empe_nbr>
    <bn>000000000tt0000</bn>
    <cpp_qpp_xmpt_cd>0</cpp_qpp_xmpt_cd>
    <ei_xmpt_cd>0</ei_xmpt_cd>
    <rpp_dpsp_rgst_nbr>0</rpp_dpsp_rgst_nbr>
    <empt_cd>00</empt_cd>
    <rpt_tcd>A</rpt_tcd>
    <T4_AMT>
        <empt_incant>0.00</empt_incant>
        <cpp_cntrb_amt>0.00</cpp_cntrb_amt>
        <qpp_cntrb_amt>0.00</qpp_cntrb_amt>
        <empe_eip_amt>0.00</empe_eip_amt>
        <rpp_cntrb_amt>0.00</rpp_cntrb_amt>
        <itx_ddct_amt>0.00</itx_ddct_amt>
        <ei_insu_ern_amt>0.00</ei_insu_ern_amt>
        <cpp_qpp_ern_amt>0.00</cpp_qpp_ern_amt>
        <unn_dues_amt>0.00</unn_dues_amt>
        <chrty_dons_amt>0000000,00</chrty_dons_amt>
        <padj_amt>0.00</padj_amt>
    </T4_AMT>
    <OTH_INFO>
        <hm_brd_lodg_amt>0.00</hm_brd_lodg_amt>

```

```

        <spcl_wrk_site_amt>0.00</spcl_wrk_site_amt>
        <prscb_zn_trvl_amt>0.00</prscb_zn_trvl_amt>
        <med_trvl_amt>0.00</med_trvl_amt>
        <oc_dy_cnt>365</oc_dy_cnt>
        <oc_incamt>0.00</oc_incamt>
    </OTH_INFO>
</T4Slip>
<T4Summary>
    <bn>000000000AA0000</bn>
    <EMPR_NM>
        <l1_nm>Vos données</l1_nm>
        <l2_nm>Vos données</l2_nm>
        <l3_nm>Vos données</l3_nm>
    </EMPR_NM>
    <EMPR_ADDR>
        <addr_l1_txt>Vos données</addr_l1_txt>
        <addr_l2_txt>Vos données</addr_l2_txt>
        <cty_nm>Vos données</cty_nm>
        <cntry_cd>aaa</cntry_cd>
        <prov_cd>ON</prov_cd>
        <pstl_cd>Vos données</pstl_cd>
    </EMPR_ADDR>
    <CNTC>
        <cntc_nm>Vos données</cntc_nm>
        <cntc_area_cd>000</cntc_area_cd>
        <cntc_phn_nbr>000-0000</cntc_phn_nbr>
        <cntc_extn_nbr>0</cntc_extn_nbr>
    </CNTC>
    <tx_yr>2000</tx_yr>
    <slp_cnt>0</slp_cnt>
    <PPRTR_SIN>
        <pprtr_1_sin>000000000</pprtr_1_sin>
        <pprtr_2_sin>000000000</pprtr_2_sin>
    </PPRTR_SIN>
    <fyhp_ind>0</fyhp_ind>
    <rpt_tcd>A</rpt_tcd>
    <T4_TAMT>
        <tot_empt_incamt>0.00</tot_empt_incamt>
        <tot_empe_cpp_amt>0.00</tot_empe_cpp_amt>
        <tot_empe_eip_amt>0.00</tot_empe_eip_amt>
        <tot_rpp_cntrb_amt>0.00</tot_rpp_cntrb_amt>
        <tot_itx_ddct_amt>0.00</tot_itx_ddct_amt>
        <tot_padj_amt>0.00</tot_padj_amt>
        <tot_empr_cpp_amt>0.00</tot_empr_cpp_amt>
        <tot_empr_eip_amt>0.00</tot_empr_eip_amt>
    </T4_TAMT>
</T4Summary>
</T4>
</Return>

<Return>
    <T4A>
        <T4ASlip>
            <RCPNT_NM>
                <snm>Vos données</snm>
                <gvn_nm>Vos données</gvn_nm>
                <init>A</init>
            </RCPNT_NM>
        </T4ASlip>
    </T4A>
</Return>

```

</RCPNT\_NM>  
<sin>000000000</sin>  
<rcpnt\_bn>000000000AA0000</rcpnt\_bn>  
<RCPNT\_CORP\_NM>  
    <l1\_nm>Vos données</l1\_nm>  
    <l2\_nm>Vos données</l2\_nm>  
</RCPNT\_CORP\_NM>  
<RCPNT\_ADDR>  
    <addr\_l1\_txt>Vos données</addr\_l1\_txt>  
    <addr\_l2\_txt>Vos données</addr\_l2\_txt>  
    <cty\_nm>Vos données</cty\_nm>  
    <cntry\_cd>AAA</cntry\_cd>  
    <prov\_cd>ON</prov\_cd>  
    <pstl\_cd>Vos données</pstl\_cd>  
</RCPNT\_ADDR>  
<rcpnt\_nbr>Vos données</rcpnt\_nbr>  
<bn>000000000AA0000</bn>  
<FTNT>  
    <ftnt\_cd>00</ftnt\_cd>  
    <ftnt\_txt>Vos données</ftnt\_txt>  
</FTNT>  
<pens\_spran\_cd>00</pens\_spran\_cd>  
<lsp\_cd>00</lsp\_cd>  
<annty\_cd>00</annty\_cd>  
<elg\_rtir\_cd>00</elg\_rtir\_cd>  
<nelg\_rtir\_cd>00</nelg\_rtir\_cd>  
<oth\_inc\_cd>00</oth\_inc\_cd>  
<rpp\_past\_srvc\_cd>00</rpp\_past\_srvc\_cd>  
<resp\_aip\_cd>00</resp\_aip\_cd>  
<rpt\_tcd>A</rpt\_tcd>  
<T4A\_AMT>  
    <padj\_amt>0.00</padj\_amt>  
    <pens\_spran\_amt>0.00</pens\_spran\_amt>  
    <nrgst\_ppln\_amt>0.00</nrgst\_ppln\_amt>  
    <indn\_xmpt\_pens\_amt>0.00</indn\_xmpt\_pens\_amt>  
    <lsp\_amt>0.00</lsp\_amt>  
    <pr\_71\_acr\_lsp\_amt>0.00</pr\_71\_acr\_lsp\_amt>  
    <indn\_xmpt\_lsp\_amt>0.00</indn\_xmpt\_lsp\_amt>  
    <lsp\_rpp\_nelg\_amt>0.00</lsp\_rpp\_nelg\_amt>  
    <lsp\_dpsp\_nelg\_amt>0.00</lsp\_dpsp\_nelg\_amt>  
    <nr\_lsp\_trnsf\_amt>0.00</nr\_lsp\_trnsf\_amt>  
    <lsp\_nrgst\_pens\_amt>0.00</lsp\_nrgst\_pens\_amt>  
    <lsp\_nelg\_trnsf\_amt>0.00</lsp\_nelg\_trnsf\_amt>  
    <self\_empl\_cmsn\_amt>0.00</self\_empl\_cmsn\_amt>  
    <itx\_ddct\_amt>0.00</itx\_ddct\_amt>  
    <annty\_amt>0.00</annty\_amt>  
    <dpsp\_ins\_pay\_amt>0.00</dpsp\_ins\_pay\_amt>  
    <inc\_avg\_annty\_amt>0.00</inc\_avg\_annty\_amt>  
    <elg\_rtir\_amt>0.00</elg\_rtir\_amt>  
    <indn\_elg\_rtir\_amt>0.00</indn\_elg\_rtir\_amt>  
    <nelg\_rtir\_amt>0.00</nelg\_rtir\_amt>  
    <indn\_nelg\_rtir\_amt>0.00</indn\_nelg\_rtir\_amt>  
    <oth\_incamt>0.00</oth\_incamt>  
    <indn\_oth\_incamt>0.00</indn\_oth\_incamt>  
    <ins\_rvk\_dpsp\_amt>0.00</ins\_rvk\_dpsp\_amt>  
    <brd\_wrk\_site\_amt>0.00</brd\_wrk\_site\_amt>  
    <med\_trvl\_amt>0.00</med\_trvl\_amt>

```

        <loan_ben_amt>0.00</loan_ben_amt>
        <med_prem_ben_amt>0.00</med_prem_ben_amt>
        <rsch_grnt_amt>0.00</rsch_grnt_amt>
        <brsy_amt>0.00</brsy_amt>
        <wag_ls_incant>0.00</wag_ls_incant>
        <dth_ben_amt>0.00</dth_ben_amt>
        <dsblt_ben_amt>0.00</dsblt_ben_amt>
        <grp_trm_life_amt>0.00</grp_trm_life_amt>
        <ptrng_alloc_amt>0.00</ptrng_alloc_amt>
        <rpp_past_srvc_amt>0.00</rpp_past_srvc_amt>
        <pr_90_rpp_amt>0.00</pr_90_rpp_amt>
        <resp_aip_amt>0.00</resp_aip_amt>
        <resp_educt_ast_amt>0.00</resp_educt_ast_amt>
        <chrtty_dons_amt>0.00</chrtty_dons_amt>
</T4A_AMT>
</T4ASlip>
<T4ASlip>
  <RCPNT_NM>
    <snm>Vos données</snm>
    <gvn_nm>Vos données</gvn_nm>
    <init>A</init>
  </RCPNT_NM>
  <sin>000000000</sin>
  <rcpnt_bn>000000000AA0000</rcpnt_bn>
  <RCPNT_CORP_NM>
    <l1_nm>Vos données</l1_nm>
    <l2_nm>Vos données</l2_nm>
  </RCPNT_CORP_NM>
  <RCPNT_ADDR>
    <addr_l1_txt>Vos données</addr_l1_txt>
    <addr_l2_txt>Vos données</addr_l2_txt>
    <cty_nm>Vos données</cty_nm>
    <cntry_cd>AAA</cntry_cd>
    <prov_cd>ON</prov_cd>
    <pstl_cd>Vos données</pstl_cd>
  </RCPNT_ADDR>
  <rcpnt_nbr>Vos données</rcpnt_nbr>
  <bn>000000000AA0000</bn>
  <FTNT>
    <ftnt_cd>00</ftnt_cd>
    <ftnt_txt>Vos données</ftnt_txt>
  </FTNT>
  <pens_spran_cd>00</pens_spran_cd>
  <lsp_cd>00</lsp_cd>
  <annty_cd>00</annty_cd>
  <elg_rtir_cd>00</elg_rtir_cd>
  <nelg_rtir_cd>00</nelg_rtir_cd>
  <oth_inc_cd>00</oth_inc_cd>
  <rpp_past_srvc_cd>00</rpp_past_srvc_cd>
  <resp_aip_cd>00</resp_aip_cd>
  <rpt_tcd>A</rpt_tcd>
<T4A_AMT>
  <padj_amt>0.00</padj_amt>
  <pens_spran_amt>0.00</pens_spran_amt>
  <nrgst_ppln_amt>0.00</nrgst_ppln_amt>
  <indn_xmpt_pens_amt>0.00</indn_xmpt_pens_amt>
  <lsp_amt>0.00</lsp_amt>

```

```
<pr_71_acr_lsp_amt>0.00</pr_71_acr_lsp_amt>
<indn_xmpt_lsp_amt>0.00</indn_xmpt_lsp_amt>
<lsp_rpp_nelg_amt>0.00</lsp_rpp_nelg_amt>
<lsp_dpsp_nelg_amt>0.00</lsp_dpsp_nelg_amt>
<nr_lsp_trnsf_amt>0.00</nr_lsp_trnsf_amt>
<lsp_nrgst_pens_amt>0.00</lsp_nrgst_pens_amt>
<lsp_nelg_trnsf_amt>0.00</lsp_nelg_trnsf_amt>
<self_empl_cmsn_amt>0.00</self_empl_cmsn_amt>
<itx_ddct_amt>0.00</itx_ddct_amt>
<annty_amt>0.00</annty_amt>
<dpsp_ins_pay_amt>0.00</dpsp_ins_pay_amt>
<inc_avg_annty_amt>0.00</inc_avg_annty_amt>
<elg_rtir_amt>0.00</elg_rtir_amt>
<indn_elg_rtir_amt>0.00</indn_elg_rtir_amt>
<nelg_rtir_amt>0.00</nelg_rtir_amt>
<indn_nelg_rtir_amt>0.00</indn_nelg_rtir_amt>
<oth_incamt>0.00</oth_incamt>
<indn_oth_incamt>0.00</indn_oth_incamt>
<ins_rvk_dpsp_amt>0.00</ins_rvk_dpsp_amt>
<brd_wrk_site_amt>0.00</brd_wrk_site_amt>
<med_trvl_amt>0.00</med_trvl_amt>
<loan_ben_amt>0.00</loan_ben_amt>
<med_prem_ben_amt>0.00</med_prem_ben_amt>
<rsch_grnt_amt>0.00</rsch_grnt_amt>
<brsy_amt>0.00</brsy_amt>
<wag_ls_incamt>0.00</wag_ls_incamt>
<dth_ben_amt>0.00</dth_ben_amt>
<dsblt_ben_amt>0.00</dsblt_ben_amt>
<grp_trm_life_amt>0.00</grp_trm_life_amt>
<ptrng_aloc_amt>0.00</ptrng_aloc_amt>
<rpp_past_srvc_amt>0.00</rpp_past_srvc_amt>
<pr_90_rpp_amt>0.00</pr_90_rpp_amt>
<resp_aip_amt>0.00</resp_aip_amt>
<resp_educt_ast_amt>0.00</resp_educt_ast_amt>
<chrty_dons_amt>0.00</chrty_dons_amt>
</T4A_AMT>
</T4ASlip>
<T4ASummary>
  <bn>000000000AA0000</bn>
  <PAYR_NM>
    <l1_nm>Vos données</l1_nm>
    <l2_nm>Vos données</l2_nm>
    <l3_nm>Vos données</l3_nm>
  </PAYR_NM>
  <PAYR_ADDR>
    <addr_l1_txt>Vos données</addr_l1_txt>
    <addr_l2_txt>Vos données</addr_l2_txt>
    <cty_nm>Vos données</cty_nm>
    <cntry_cd>AAA</cntry_cd>
    <prov_cd>ON</prov_cd>
    <pstl_cd>Vos données</pstl_cd>
  </PAYR_ADDR>
  <CNTC>
    <cntc_nm>Vos données</cntc_nm>
    <cntc_area_cd>000</cntc_area_cd>
    <cntc_phn_nbr>000-0000</cntc_phn_nbr>
    <cntc_extn_nbr>0</cntc_extn_nbr>
```

```
</CNTC>
<tx_yr>2000</tx_yr>
<slp_cnt>0</slp_cnt>
<RPP_NBR>
  <rpp_rgst_1_nbr>0</rpp_rgst_1_nbr>
  <rpp_rgst_2_nbr>0</rpp_rgst_2_nbr>
  <rpp_rgst_3_nbr>0</rpp_rgst_3_nbr>
</RPP_NBR>
<PPRTR_SIN>
  <pprtr_1_sin>000000000</pprtr_1_sin>
  <pprtr_2_sin>000000000</pprtr_2_sin>
</PPRTR_SIN>
<rpt_tcd>A</rpt_tcd>
<T4A_TAMT>
  <tot_pens_spran_amt>0.00</tot_pens_spran_amt>
  <tot_lsp_amt>0.00</tot_lsp_amt>
  <tot_self_cmsn_amt>0.00</tot_self_cmsn_amt>
  <tot_ptrng_aloc_amt>0.00</tot_ptrng_aloc_amt>
  <tot_past_srvc_amt>0.00</tot_past_srvc_amt>
  <tot_annty_incamt>0.00</tot_annty_incamt>
  <totr_incamt>0.00</totr_incamt>
  <tot_elg_rtir_amt>0.00</tot_elg_rtir_amt>
  <tot_nelg_rtir_amt>0.00</tot_nelg_rtir_amt>
  <tot_itx_dedn_amt>0.00</tot_itx_dedn_amt>
  <tot_padj_amt>0.00</tot_padj_amt>
  <tot_resp_aip_amt>0.00</tot_resp_aip_amt>
  <tot_resp_amt>0.00</tot_resp_amt>
</T4A_TAMT>
</T4ASummary>
</T4A>
</Return>

</Submission>
```